



PLASTIMO

LA MER VOUS SOURIT

2026 / 2027

www.plastimo.com





BIENVENUE DANS L'UNIVERS PLASTIMO

Depuis plus de 60 ans, notre entreprise est le témoin et le moteur de l'évolution du secteur nautique. Forte de son histoire, elle a su s'adapter aux exigences du marché tout en restant fidèle à ses valeurs fondamentales : la sécurité, l'ergonomie, le service et le plaisir.



L'INNOVATION CONSTANTE, NOTRE MOTEUR

Dans un secteur où l'évolution est continue, nous avons toujours su anticiper et répondre aux attentes du marché. L'innovation fait partie intégrante de notre ADN : chaque produit que nous créons ou distribuons est le fruit d'un travail constant de recherche et de développement. Nous nous efforçons de repousser les limites de la technologie pour offrir à nos clients des équipements toujours plus performants, durables et adaptés à leurs besoins.



EXPLOREZ NOTRE CATALOGUE, CONÇU POUR VOUS

Découvrez dans ce catalogue une sélection de produits méticuleusement choisis, fruit de notre savoir-faire et de nos collaborations avec les plus grandes marques mais aussi de notre propre production. En tant que fabricant, nous concevons et fabriquons une large gamme de produits à Lorient. Que vous soyez un passionné de plaisance ou un professionnel du secteur, vous trouverez ici l'équipement qui répond à vos exigences.



L'HUMAIN AU CŒUR DE NOTRE SAVOIR-FAIRE

Derrière chaque produit Plastimo, il y a des hommes et des femmes animés par l'excellence. Leur expertise, leur passion et leur engagement sont les piliers de notre réussite. C'est grâce à eux que nous innovons sans cesse et entretenons, avec nos clients, une relation de confiance durable.



DES PARTENARIATS SOLIDES, SYNONYMES DE CONFIANCE

Au fil des années, nous avons tissé des liens étroits avec des marques qui, comme nous, privilégient la qualité et l'innovation. Ces partenariats, renouvelés et renforcés à chaque étape, nous permettent de proposer des produits d'exception à nos clients. Ensemble, nous partageons une même vision : rendre chaque expérience nautique unique et mémorable, en garantissant la sécurité, la performance et le plaisir de naviguer.



PRÉSENTS DANS
+ DE 90
PAYS

+ DE 60^{ANS}
D'EXPÉRIENCE

7500 M²
D'ENTREPÔT
LOGISTIQUE

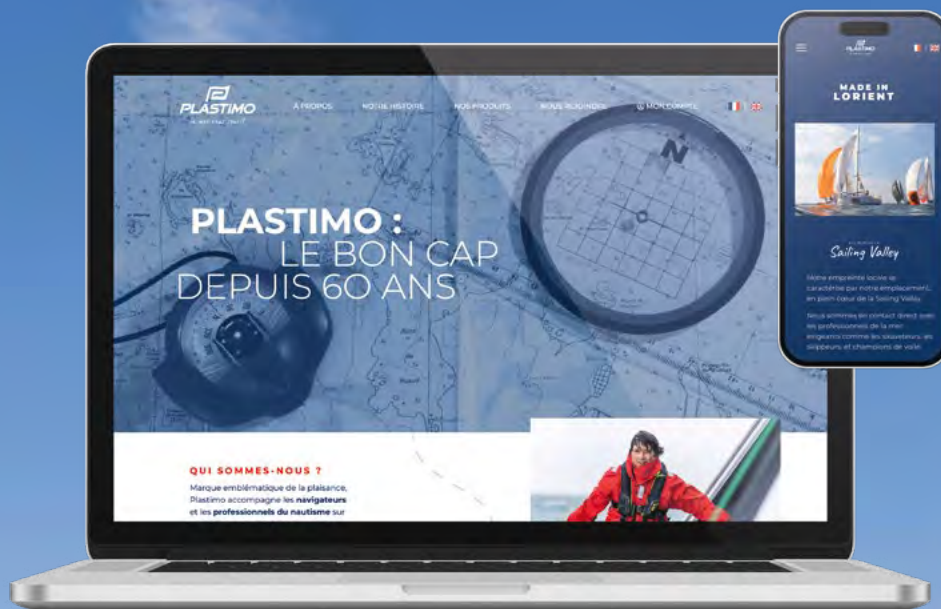


ISO 9001
CERTIFICATION
Fédération Française

CERTIFICATION ISO 9001

Plastimo est certifiée ISO 9001, gage de notre engagement envers l'excellence et l'amélioration continue. Cette certification reflète la rigueur de notre système qualité, garantissant des produits et services conformes aux exigences les plus strictes. Elle renforce la confiance de nos clients et partenaires en attestant notre capacité à innover et à optimiser nos processus. En plaçant la satisfaction client au cœur de notre démarche, nous assurons une performance durable et une fiabilité inégalée. Grâce à cet engagement, notre marque se distingue sur le marché et offre des solutions de qualité supérieure adaptées aux besoins de chacun.

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#)



RETROUVEZ-NOUS EN LIGNE

ACCÉDEZ À TOUT PLASTIMO SUR NOTRE SITE WEB WWW.PLASTIMO-PRO.COM !

- Découvrez l'ensemble de nos produits en quelques clics
- Consultez tous nos catalogues en version digitale
- Consultez vos tarifs professionnels et les prix publics recommandés
- Commandez facilement vos pièces détachées
- Vérifiez la disponibilité des stocks et les dates de réapprovisionnement
- Créez un compte multi-profil pour votre équipe, gérez vos paniers d'achat et centralisez vos adresses de livraison et de facturation





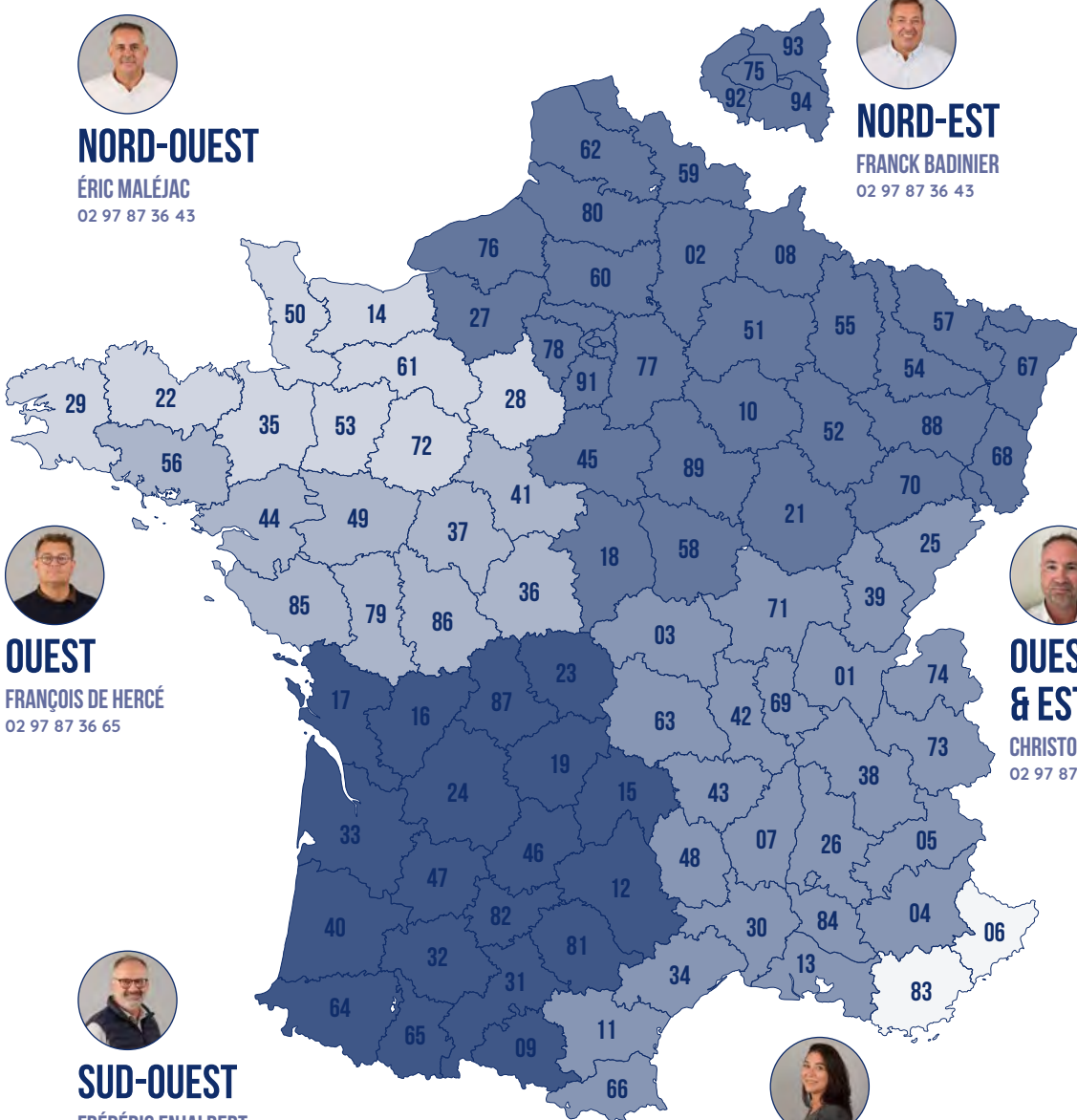
NORD-OUEST

ÉRIC MALÉJAC
02 97 87 36 43



NORD-EST

FRANCK BADINIER
02 97 87 36 43



OUEST

FRANÇOIS DE HERCÉ
02 97 87 36 65



OUEST MED & EST

CHRISTOPHE CUFFAUT
02 97 87 36 17



SUD-OUEST

FRÉDÉRIC ENJALBERT
02 97 87 13 13



SUD-EST & CORSE

LAETITIA STEFAN
02 97 87 36 17



GRANDS COMPTES & MARCHÉS SPÉCIAUX

ANTOINE PERRIN
02 97 87 13 02

NOUS CONTACTER

Siège social - Production - Logistique - Station de révision (radeaux de survie, gilets de sauvetage, perches IOR) - Click and Collect

21 rue Amiral Dordelin 56100 LORIENT
contact@plastimo.com — 02.97.87.36.36



LES SERVICES DE LIVRAISON PLASTIMO

Passez votre commande avant 14h,
elle sera expédiée le jour même !

Les tarifs (France Métropolitaine) :

Click and Collect	Gratuit
Livraison	24,90 € HT
Livraison express TOP 13	34,90 € HT
Franco **	150 € HT en passant commande via notre site internet 500 € HT en passant commande par mail, fax ou téléphone
Frais de gestion **	10 € HT pour des commandes inférieures à 100 €
Pyrotechnie ou commande spécifique	Minimum de commande : 180 € NET HT Franco de port : 600 € NET HT (1 000 € pour la Corse) Forfait port si franco non atteint : 70 €

* Encombrants : bouées, fûts de chaînes,
ancres, annexes, longueurs, gaffes, profils...

** hors reliquats

Délais de livraison approximatifs :

- Livraison via Chronopost
(30 kg / 1,20 ml maximum) : 24 à 48h.
- Livraison via Messagerie : 24 à 72h.

DÉCOUVREZ NOTRE OFFRE DE MERCHANDISING ADAPTÉE À VOS BESOINS



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, MERCI DE VOUS RAPPROCHER DE VOTRE CONTACT COMMERCIAL.

15 SÉCURITÉ

- 18 Gilets de sauvetage gonflables plaisance
- 27 Gilets de sauvetage gonflables professionnels
- 38 Gilets et brassières de sauvetage mousse
- 30/42 Gilets gonflables et brassières SOLAS
- 43 Harnais
- 44 Longes
- 46 Lignes de vie
- 47 Gamme Rescue
- 48 Bouées fer à cheval
- 50 Bouées couronne
- 52 Perches IOR
- 54 Coussins flottants
- 54 Bouées de sauvetage
- 55 Signalisation sonore et visuelle
- 56 Feux flottants
- 59 Couteaux de sécurité
- 60 Réflecteurs
- 62 Lutte contre le feu
- 64 Assèchement
- 65 Échelles de sécurité
- 65 Ancres flottantes
- 66 Premiers secours
- 68 Vivres
- 69 Survie
- 70 Grab bags
- 71 Sacs d'armement
- 73 Balises
- 78 Pyrotechnie
- 80 Radeaux de survie

97 ÉQUIPEMENT PERSONNEL

- 98 GAMME ZHIK
- 98 Offshore
- 99 Coastal
- 100 Inshore
- 102 GAMME TYPHOON
- 102 Offshore
- 102 Performance
- 103 Combinaisons sèches
- 104 Combinaisons néoprène
- 106 Chaussures
- 108 Chaussettes étanches
- 109 Gants
- 111 Sacs étanches
- 112 Lunettes et cordons de lunettes
- 114 Pochettes étanches
- 114 Portes clés
- 115 Couteaux

117 EAU À BORD

- 118 Groupes d'eau
- 122 Eaux grises et eaux noires
- 125 Pompes de lavage
- 127 Pompes de cale manuelles
- 132 Pompes de cale électriques
- 136 Contacteurs et interrupteurs
- 138 Pompes pour évier
- 139 Réservoirs eaux noires
- 141 Réservoirs fixes
- 143 Réservoirs souples
- 145 EZ Water
- 147 Douchettes de pont
- 149 Robinets
- 152 Éviers et lavabos
- 154 W.C
- 156 Tuyaux
- 159 Ventilation et chauffe-eau
- 160 Crépines
- 161 Raccords, embouts et connecteurs
- 167 Vannes
- 170 Passe-coques
- 172 Nables

177 MOUILLAGE

- 178 Annexes
- 195 Consoles de direction
- 201 Bossoirs
- 201 Mâts de charge
- 202 Bande anti-ragage
- 202 Moteurs
- 205 Gonflage
- 207 Propulsion manuelle
- 210 Gaffes
- 213 Ancres
- 220 Bittes d'amarrage
- 221 Pack d'amarrage
- 222 Guindeaux et cabestans
- 225 Daviers et écubiers
- 226 Chaînes
- 231 Cordages
- 238 Pare-battages
- 251 Bouées de mouillage et corps-morts
- 253 Bouées de balisage
- 255 Bouées de régata
- 257 Échelles
- 264 Passerelles

267 LOISIRS

- 268 Kayak
- 268/274 Stand-up paddle
- 269 Wakeboard
- 270 Ski nautique
- 270 Cordes / Brides de traction
- 271 Bouées tractées
- 272 Gilets de protection
- 275 Tours de wake et biminis
- 276 Racks
- 277 Rétrovisseurs
- 279 Baignade et plongée
- 280 Porte-cannes

283 NAVIGATION

- 288 Compas de route
- 304 Compas tactiques
- 305 Compas spéciaux
- 306 Compas pour kayak
- 307 Compas de relèvement
- 312 GPS
- 313 Instruments de navigation
- 317 Capteurs
- 318 Récepteurs AIS
- 319 Anémomètres
- 320 VHF
- 325 Antennes VHF
- 329 Antennes TV
- 333 Cartes marines
- 339 Équipement pour table à carte
- 340 Règles et rapporteurs
- 341 Sextants
- 342 Jumelles
- 347 Indicateurs de marées
- 348 Montres et baromètres
- 349 Codes et signaux
- 350 Librairie

351 CONFORT

- 352 Housses, tauds et biminis
- 358 Sièges
- 363 Leaning posts et console jockey
- 365 Manches à air
- 369 Barbecues et planchas
- 371 Tables à découper
- 373 Cuisinières
- 374 Réchauds
- 375 Groupes froids
- 376 Glacières
- 378 Vaisselle et couverts
- 380 Verres
- 382 Étuis et supports
- 384 Tables et coussins
- 386 Hauts-parleurs

387 ÉLECTRICITÉ

- 388 Chargeurs
- 390 Convertisseurs
- 392 Batteries
- 396 Câbles électriques
- 398 Prises
- 401 Interrupteurs
- 402 Tableaux électriques
- 404 Fusibles
- 405 Cosses et manchons
- 406 Feux de navigation
- 411 Ampoules
- 412/416 Projecteurs de pont
- 418 Projecteurs manuels
- 419 Lampes torches
- 421 Lampes frontales
- 422 Éclairage intérieur

431 ACCASTILLAGE

- 432 Cordages de manoeuvres
- 438 Cordage flottant
- 439 Sandows
- 442 Sangles et boucles
- 443 Émérillons
- 444 Filières
- 445 Câbles et haubans
- 447 Enrouleurs
- 454 Taquets
- 457 Bloqueurs - coinceurs
- 461 Filoirs
- 462 Fixations
- 463/478 Poulies et renvois
- 466 Chamards
- 467 Cadènes
- 469 Pontets, écrous et pitons
- 470 Gouvernail
- 474 Mains courantes
- 476 Manivelles de winch et étuis
- 477 Winchs
- 488 Rails et chariots
- 494 Câbles et haubans
- 495 Ridoirs
- 496 Chaises de mât
- 497 Listons
- 499 Manilles
- 504 Mousquetons
- 509 Cosses
- 510 Matelotage et réparation de voiles
- 511 Ouvertures
- 524 Quincaillerie

549 ENTRETIEN

- 550 Anodes
- 559 Antifouling
- 560 Peintures
- 561 Entretien du bois / Réparations
- 562 Préparation et protection des surfaces
- 563 Outillage
- 564 Accessoires de lavage
- 566 Nettoyants
- 567 Produits d'entretien / Coque et ponts
- 568 Polish
- 568 Entretien du teck
- 569 Entretien des tissus et vinyls
- 570 Polish et cires moteur
- 571 Hygiène
- 571 Produits vaisselle
- 571 Purification de l'eau
- 572 Produits W.C
- 572 Additifs carburant

573 ENVIRONNEMENT MOTEUR

- 575 Directions moteur hors-bord à câbles
- 578 Directions moteur hors-bord hydraulique
- 580 Boîtiers de commandes mécanique
- 582 Câbles de commande moteur
- 583 Coupe-circuit et instrumentation
- 584 Volants
- 586 Alimentation carburant
- 591 Évent
- 593 Vidange et rinçage moteur
- 594 Tuyaux, poires et embouts
- 596 Filtration carburant
- 598 Additifs
- 599 Lubrifiants
- 601 Échappement
- 603 Isolation
- 604 Ventilation
- 608 Gaines et manchons
- 610 Grilles
- 612 Essuie-glaces
- 613 Coupe-orins
- 614 Chaises moteur
- 617 Housses
- 619 Remorques



A Recordman du tour du monde en Solitaire en 2017, vainqueur de la Transat Jacques Vabre (2015) et Bakerly (2016) François Gabart a apporté son expertise en testant le nouveau gilet SLR196 en conditions réelles aux côtés de Tom Laperche sur l'ultim SVR Lazartigue. **B** Charlie Dalin, vainqueur du dernier Vendée Globe (2024/2025), incarne l'excellence, la performance et les valeurs que nous partageons à travers notre engagement à ses côtés. **C** Yoann Richomme, double vainqueur de la Solitaire du Figaro (2016 et 2019) et double vainqueur de la Route du Rhum (2018 et 2022) en catégorie Class40. En Imoca, il est vainqueur du Retour à la Base 2023 et de The Transat 2024. Le 15 janvier 2025, il franchit la ligne d'arrivée du Vendée Globe 2024-2025 en deuxième position.



LES CHAMPIONS NOUS INSPIRENT

Pour que le plaisancier profite des dernières mises au point sur des produits validés dans les conditions les plus extrêmes, Plastimo bénéficie depuis toujours de la collaboration des coureurs les plus titrés. Leurs exigences stimulent notre créativité et leurs succès alimentent nos ambitions : une vraie motivation pour nos techniciens à placer la barre toujours un peu plus haut.



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



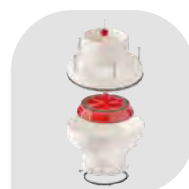
SÉCURITÉ

Au cœur de l'ADN de la marque, comme en témoignent les gilets de sauvetage, longues et harnais nés au service R&D de Lorient. De l'échelle au pare-battage, de l'annexe gonflable au ventilateur de cale, la sécurité est au cœur de la conception de chaque développement Plastimo.



ERGONOMIE

En mer, le sûr, c'est le simple. Le produit le plus innovant n'a de valeur que si sa prise en main est intuitive et son utilisation ergonomique. Pour Plastimo, l'ergonomie contribue à l'utilisation correcte du produit, c'est donc un gage de qualité et... de sécurité.



LES PRATIQUES ÉVOLUENT, PLASTIMO FAIT ÉVOLUER L'ÉQUIPEMENT



JM Liot©



JM Liot©

Tom Laperche, Champion de France de Course au Large.
Figaro Bénéteau 3 équipé d'Airbags Plastimo.



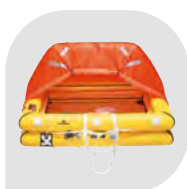
SERVICE

Notre présence sur le marché depuis plus de 50 ans nous confère une maturité et une connaissance parfaite des besoins du réseau et des plaisanciers. Plastimo est sensible à l'évolution des pratiques et des bateaux et aux exigences de ses clients. Plus que jamais cette année, le maître-mot sera une logistique adaptée et efficace, et une équipe commerciale à l'écoute de notre réseau de professionnels.



PLAISIR

Nous ne perdons jamais de vue votre objectif : le plaisir de profiter de la mer en toute confiance. Que vous soyez un plaisancier qui veut réussir sa croisière familiale, un régatier qui ne lâche rien ou un professionnel soucieux de satisfaire ses clients, nous avons en commun la mer comme trait d'union vers l'évasion et les bons moments partagés.



PLASTIMO
CONCEPTEUR-FABRICANT DEPUIS 1963

LA DIVISION 240

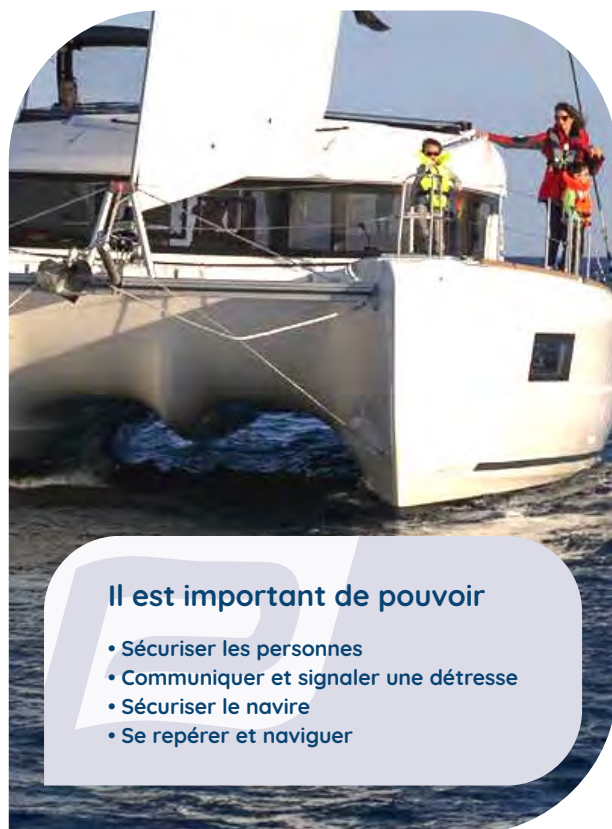
La sécurité à bord est placée sous la responsabilité du chef de bord et doit être adaptée à la navigation pratiquée.

En France, la Division 240 s'applique à tous les navires de plaisance à usage personnel ou de formation, de longueur de coque inférieure ou égale à 24 mètres. Elle indique le matériel d'armement et de sécurité obligatoire à bord, en fonction de la distance d'éloignement d'un abri*.



4 zones de navigation sont définies pour répondre au mieux aux différences exigences de sécurité :

- **Basique** : 0 à 2 milles
- **Côtier** : 2 à 6 milles
- **Semi-hauturier** : 6 à 60 milles
- **Hauturier** : > 60 milles



Il est important de pouvoir

- Sécuriser les personnes
- Communiquer et signaler une détresse
- Sécuriser le navire
- Se repérer et naviguer

La notice Division 240 vous aide à contrôler et composer votre armement de sécurité.



Scannez le QR code afin de consulter et télécharger la notice.



* Un abri est un endroit de la côte où tout engin, embarcation ou navire et son équipage peut se mettre en sécurité en mouillant, atterrissant ou accostant et en repartir sans assistance (en tenant compte des conditions météorologiques du moment ainsi que des caractéristiques de l'engin, de l'embarcation ou du navire).



© POLARYSE - Julien Champollion

SÉCURITÉ

Gilets de sauvetage gonflables plaisance	18	Couteaux de sécurité	59
Gilets de sauvetage gonflables professionnels	27	Réflecteurs	60
Gilets et brassières de sauvetage mousse	38	Lutte contre le feu	62
Gilets gonflables et brassières SOLAS	30/42	Assèchement	64
Harnais	43	Échelles de sécurité	65
Longes	44	Ancre flottante	65
Lignes de vie	46	Premiers secours	66
Gamme Rescue	47	Vivres	68
Bouées fer à cheval	48	Survie	69
Bouées couronne	50	Grab bags	70
Perches IOR	52	Sacs d'armement	71
Coussins flottants	54	Balises	73
Bouées de sauvetage	54	Pyrotechnie	78
Signalisation sonore et visuelle	55	Radeaux de survie	80
Feux flottants	56		



AIDES À LA FLOTTABILITÉ & GILETS DE SAUVETAGE

Un gilet de sauvetage est un équipement de protection individuelle (EPI). Porté et utilisé correctement, il contribue à augmenter les chances de survie en cas de chute à l'eau.


Il doit être choisi en fonction de différents critères :

- **Les exigences légales** en vigueur dans le pays et pour l'activité pratiquée (croisière, régates, activités de bord de mer, métiers de la mer et activités professionnelles...)
- **Les conditions d'utilisation** (type de bateau, fréquence d'utilisation, environnement salissant, position assise...) qui déterminent les points à privilégier : confort, souplesse, flottabilité, robustesse.
- **La morphologie** (adulte, enfant, corpulence) et les vêtements ou équipements portés avec le gilet (vêtements côtiers ou de travail...)
- Et bien sûr **vos goûts et préférences !**

NORMES & DIRECTIVES EUROPÉENNES

Les aides à la flottabilité et les gilets de sauvetage doivent répondre aux exigences :

- de la norme européenne ISO 12402.
 - du règlement européen UE 2016/425 sur les EPI (Équipements de Protection Individuelle)
- L'indispensable marquage CE indique que le gilet est conforme.

	Aide à la flottabilité 50 Newtons  EN ISO 12402-3	Gilet de sauvetage 100 Newtons  EN ISO 12402-4	Gilet de sauvetage 150 Newtons  EN ISO 12402-3	Gilet de sauvetage 275 Newtons  EN ISO 12402-2
Utilisation Catégorie	Navigation côtière, cabotage, activités de bord de plage. Pour nageurs confirmés.	Navigation côtière et en eaux abritées.	Navigation hauturière.	Navigation hauturière, conditions extrêmes et usage professionnel.
Type de navire	Canoe-kayak, planche à voile, dériveur léger, ski nautique, jet ski, kitesurf, stand up paddle.	Navires à voile et à moteur.	Navires à voile et à moteur.	Navires à voile et à moteur, bateaux industriels et professionnels.
Performances	N'assure pas le retournement. Assure le maintien hors de l'eau des voies respiratoires pour un porteur conscient.	Assure le retournement en 10 secondes*	Assure le retournement en 5 secondes*	Assure le retournement en 5 secondes*, même équipé de vêtements de protection lourds (recommandé en cas de vêtements susceptibles d'emprisonner l'air).
Matériau réfléchissant	Facultatif	Surface 100 cm ²	Surface 300 cm ²	Surface 400 cm ²
Sifflet	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire	Obligatoire
Boucle de repêchage	Facultatif	Facultatif	Obligatoire	Obligatoire
Sangle sous-cutale	Néant	Utile	Utile	Utile

*de la plupart des utilisateurs.

RÉGLEMENTATION FRANÇAISE

Pour les navires** battant pavillon Français, la Division 240 exige par personne à bord :

- une aide à la flottabilité de catégorie 50 N jusqu'à 2 MN d'un abri,
- un gilet de sauvetage de catégorie 100 N entre 2 et 6 MN d'un abri,
- un gilet de sauvetage de catégorie 150 N au-delà de 6 MN d'un abri.

Si la catégorie 150 N convient à la plupart des activités et des utilisateurs, n'hésitez pas à choisir un gilet de catégorie 275 N pour une navigation plutôt hauturière, si vous êtes corpulent ou si vous naviguez dans des conditions nécessitant le port d'équipements lourds.

**Bateaux de plaisance, de longueur inférieure ou égale à 24 m.



LES GILETS SOLAS : POUR QUI ?

Les gilets homologués SOLAS sont utilisés à bord des navires commerciaux ou à passagers (inclus bateaux de plaisance de plus de 25 m). Ils doivent répondre aux exigences de la Directive Européenne sur les équipements marins SOLAS - MED 2014/93/EU.



INFOS

Selon mon poids, ma taille... Quel gilet pour moi ?

Vérifiez les indications de taille, poids, tour de poitrine indiquées sur l'étiquette du gilet. Essayez impérativement le gilet avant de l'acheter.

RAPPEL : un gilet se porte SUR un vêtement et doit absolument être ajusté.

Cas particulier des enfants :






Un enfant de moins de 30 kg doit réglementairement porter un gilet de catégorie 100 N. En croisière ou en bord de plage - donc indifféremment de la distance d'un abri - un gilet pour enfant doit assurer le retournement et être équipé de moyens de repérage et de repêchage.



GILETS GONFLABLES

Quel mode de percussion choisir ?

Concepteur-fabricant de gilets de sauvetage depuis plus de 50 ans, Plastimo vous livre quelques clés pour mieux comprendre le fonctionnement de votre gilet gonflable et ainsi mieux choisir le modèle qui vous convient.

Type de gonflage	Comment ça marche ?	Utilisation / Type d'activité
 BUCCAL	Par insufflation d'air.	Gonflage d'appoint ou de secours, présent de manière obligatoire sur tous les gilets gonflables. Permet d'ajuster la pression en utilisation et de dégonfler le gilet après percussion.
 MANUEL	L'utilisateur tire sur le cordon de percussion. La bouteille est percée, libérant le CO ₂ dans la chambre à air.	Activités avec immersion fréquente ou répétée (débutant en paddle, équipier au rappel...).
 AUTOMATIQUE	La cartouche contient un composant hydrosoluble qui se dissout au contact de l'eau, libérant le système de percussion de la bouteille et donc le CO ₂ vers la chambre à air.	Indispensable si l'utilisateur ne sait pas nager. Très recommandé d'une manière générale, parce qu'il apporte une sécurité optimale : immédiatement opérationnel même en cas d'état d'inconscience lors de la chute de l'homme à la mer.
 AUTOMATIQUE PRO-SENSOR	Même fonctionnement que le système automatique.	Même utilisation que le système automatique. Associé à une fenêtre sur la housse du gilet : les voyants sur la tête de percussion permettent de vérifier l'état opérationnel du système rapidement et à tout moment. Indispensable pour les utilisateurs non avertis.
 HYDROSTATIQUE HAMMAR	Lorsque le déclencheur est immergé, la soupape hydrostatique s'ouvre. L'eau entre en contact avec une membrane hydrosensible qui déclenche la percussion de la bouteille de CO ₂ .	Activités où le gilet risque d'être soumis à des projections d'eau importantes ou fréquentes (régate, navigation dans des conditions difficiles, ...). Les performances peuvent être restreintes si la soupape n'est pas suffisamment immergée.

LE « PLUS » SÉCURITÉ :

Tous les gilets, y compris les modèles automatiques, sont également à déclenchement MANUEL.
Tous les gilets sont équipés d'un tube buccal pour gonflage d'appoint.

Les différents équipements et accessoires

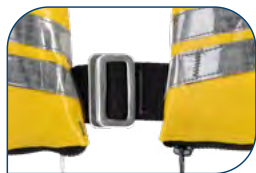
ISO
12401

HARNAIS INTÉGRÉ

Réduit le risque d'homme à la mer : seul un gilet avec harnais intégré possède la boucle inox ou l'anneau textile qui permet de capeler la longe vous reliant au bateau. Indispensable en navigation de nuit ou par mer formée, pour les équipiers d'avant ou en régate, et en navigation en solitaire. Fortement recommandé aussi pour les enfants.



Avec harnais



Sans harnais



J.M. Liot ©



SANGLE SOUS-CUTALE

Évite au gilet gonflé de remonter et facilite la nage.

ISO
12402-8

MASQUE ANTI-EMBRUNS

Protection placée devant le visage afin de protéger les voies respiratoires des vagues ou embruns. Favorise grandement la survie dans une mer agitée. (auss appelé Capuche ou Sprayhood).



BIEN CHOISIR SON GILET GONFLABLE

INFOS

- Tous nos gilets sont équipés des éléments standards de sécurité suivants :
- Sifflet
 - Poignée de halage en sangle polypropylène 25 mm (permet de saisir le naufragé et de le hisser hors de l'eau)
 - Bandes rétro-réfléchissantes
 - Embout de gonflage buccal



	SLR 196	PILOT 165	EVO 165
Flottabilité réelle	196 N	165 N	165 N
Niveau de performance (norme)	150 N (EN ISO 12402-3)	150 N (EN ISO 12402-3)	150 N (EN ISO 12402-3)
Gonflage : bouteille de CO₂	38 g	33 g	33 g
Déclenchement	Manuel seul	-	✓
	Automatique cartouche hydrosoluble UML MK5	-	✓
	Automatique cartouche hydrosoluble UML Pro Sensor	-	-
	Automatique cartouche hydrosoluble UML Elite	✓	-
	Automatique hydrostatique Hammar	✓	✓
Fermeture du gilet	Boucle type "Stab Lock" en aluminium	Boucle en inox 316L ou polyamide et fibre de verre double poussoir	
Tour de taille	60-150 cm	55-140 cm (XXL : 55-175 cm)	60-130 cm
Ceinture à réglage rapide	-	-	-
Harnais intégré (EN ISO 12401)	Boucle textile	Boucle textile avec fil rétro réfléchissant	
Sangle sous-cutané	Fermeture	Zip QBZ®	Zip QBZ®
	Tissu principal	Polyester extra souple	
Housse extérieure	Élément rétro-réfléchissant	✓	-
	Fenêtre de visualisation	✓	-
	Poche zippée	✓	-
			✓ sur modèles auto
Masque de protection (EN ISO 12402-8)	Selon modèle	Option	Option
Caractéristiques spécifiques	- Col néoprène - Ceinture avec 5 pré-réglages - Housse et chambre à air solidaires faciles à replier - Purge rapide. - Sangle Molle® pour accessoires	- Tissu extra souple et technique - Gilet léger et ergonomique - Harnais facile à capeler - Coupe affinée et optimisée	- Coupe courte en goutte d'eau - Enfilage par la tête - Patch de confort frontal
Lampes flash compatibles		- Lonako SL3 ref 2263071 et 2263075 - Daniamant W3 60833	
Balises compatibles		- MOB1 ref 67778 - MOB2 ref P205314 - PLB3 ref 71155	
Poids du gilet (à partir de En g / ex. modèle manuel sans harnais)	1100	690	890
Recommandé pour	Navigation hauturière et sportive	Multi-activités, usage fréquent	Multi-activités, pratique active



NEO 165	NEO 165 FISHERMAN	PILOT 180	PILOT 300	EVO J (Junior)	NEO J (Junior)
165 N	165 N	180 N	300 N	110 N	110 N
150 N (EN ISO 12402-3)	150 N (EN ISO 12402-3)	150 N (EN ISO 12402-3)	275 N (EN ISO 12402-2)	150 N (EN ISO 12402-3)	150 N (EN ISO 12402-3)
33 g	33 g	38 g	60 g	24 g	24 g
✓	✓	✓	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-
-	-	✓	✓	-	-
✓	-	-	✓	-	-
Boucle en inox 316L ou en polyamide et fibre de verre	Boucle en polyamide et fibre de verre	Boucle en inox 316L ou polyamide et fibre de verre		Boucle en inox 316 L	
55-140 cm		55-175 cm		30 à 110 cm	30 à 90 cm
-	-	Selon version		-	-
Boucle textile avec fil rétro réfléchissant	-	Boucle textile		Boucle textile avec fil rétro réfléchissant	
Selon modèle	Incluse	Selon modèle	Incluse	Incluse	Incluse
Bande auto-agrippante		Zip QBZ®		Bande auto-agrippante	
Polyester extra souple	Polyester souple camouflage vert	Polyester souple haute résistance		Polyester souple	Polyester extra souple
-	-	-	-	-	-
-	-	✓	✓	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	Option	Option	-	-
- Tissu extra souple et technique - Format compact et léger		- Tissu haute résistance - Volume de flottabilité important - Sangle pour accessoires (balise, flashlight)	- Tissu haute résistance - Volume de flottabilité très important - Sangle pour accessoires (balise, flashlight)	- Coupe courte en goutte d'eau - Enfilage par la tête - Patch de confort frontal	- Tissu extra souple et technique - Compact et léger - Sangle pour accessoires (balise, flashlight)
	- Lonako SL3 ref 2263071 et 2263075 - Daniamant W3 60833				- Lonako SL3 ref 2263071 et 2263075 - Daniamant W3 60833
- MOB1 ref 67778 - MOB2 ref P205314 - PLB3 ref 71155		- MOB1 ref 67778 - MOB2 ref P205314 - PLB3 ref 71155 - M100	- MOB1 ref 67778 - MOB2 ref P205314 - PLB3 ref 71155 - M100 - M200		- MOB1 ref 67778 - MOB2 ref P205314
760	760	1 020	1 120	770	630
Multi-activités, usage standard	Pêche de loisir, mer ou eaux intérieures	Navigation intensive et hauturière. Applications professionnelles et industrielles. Porteurs corpulents ou équipés de vêtements lourds		Multi-activités, usage fréquent	Multi-activités, usage standard

ÉQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOULAGE

LOISIRS

NAVIGATION

CONFORT

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

ENTRETIEN

ENVIRONNEMENT
MOTEUR



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE SLR 196

INNOVATION BY **PLASTIMO**



Un concentré de fonctionnalités imaginé par l'élite de la voile et conçu grâce à l'expertise de l'équipe Recherche et Développement Plastimo. Une conception exclusive couplée à un choix de matières high tech font de ce gilet un "must have" dans sa catégorie.

Homologué en catégorie 150. Flottabilité réelle : 196 N, Numéro d'urgence du CROSS par le réseau de téléphonie mobile.

Conception maîtrisée

- Technologie exclusive de la double chambre.
- Design de la vessie optimisé avec col à ergonomie renforcée.
- Poignée de déclenchement intégrée au gilet.
- Design moderne avec matériaux high tech et tissu effet Carbone.

Sécurité et performance

- 196 N de flottabilité pour améliorer l'efficacité du retournement et le franc-bord.
- Purge rapide pour ajuster la pression et dégonfler le gilet si besoin.
- Poche d'accès au système de percussion.
- Harnais haute résistance avec boucle textile.

Légereté et ergonomie

- Ultra-souple, épouse la forme des épaules pour plus d'aisance dans les manoeuvres.
- Intuitif à enfiler et à régler (ceinture avec sangle invisible, 6 pré réglages).
- Boucle de fermeture rapide & légère en aluminium.
- Col néoprène.

TECHNOLOGIE EXCLUSIVE Plastimo : Design et conception basés sur une housse structurée et une chambre en film polyuréthane. Technologie maîtrisée et éprouvée depuis plus de 40 ans sur les radeaux Plastimo.



Guillaume Gatefait ©

François Gabart a apporté son expertise à la conception du gilet SLR 196 en le testant en conditions réelles aux côtés de Tom Laperche sur l'ultim SVR Lazartigue.

Réf.	Harnais	Système de déclenchement	Masque anti-embruns	Couleur
70453	Avec	Automatique Pro Sensor Elite	En option	Noir carbone
70454	Avec	Hydrostatique HAMMAR	En option	Noir carbone
71026	Avec	Hydrostatique HAMMAR	Inclus	Noir carbone

Options et pièces de réchange



Masque de protection 64950
Protège le visage et les voies aériennes de l'homme à la mer.



Feu flash automatique 2263071



Couteau de sécurité 65475



Sous-cutané 70940

Kit de recharge
Pour système auto Pro Sensor : 65872
(cartouche hydrosoluble seule : 64496)
Pour système Hammar : 71038
(tête seule : 71037)

INFOS

Retrouvez l'ensemble des accessoires pour gilets gonflables sur les pages 32 / 33.

INFOS



Design et conception basés sur une housse structurée et une chambre en film polyuréthane. Technologie exclusive maîtrisée et éprouvée depuis plus de 40 ans sur les radeaux Plastimo.



Dorsale « 3D fit » matelassée avec mesh : confort et respirabilité.

Col néoprène.

Harnais haute résistance avec boucle textile.

Poche d'accès au système de percussion.

Renfort en tissu enduit.

Système d'attache MOLLE® pour fixation d'accessoires.

Sous-cutane réglable, double et amovible.

Sangle pour accessoires.

Tissu haute visibilité avec bandes rétro-réfléchissantes.

Purge rapide pour ajuster la pression et dégonfler le gilet.



Chambre solidaire de la housse.

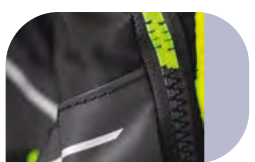
Poignée de repêchage.



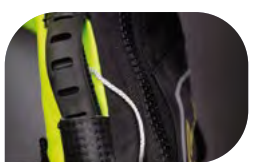
• Boucle rapide de type « Stab-lock » en aluminium.



• Ceinture « Quick fit » avec sangle intégrée dans le gilet, 6 pré-régloches pour un ajustement rapide.
• Renfort en tissu effet Carbone.



• Housse souple avec ZIP QBZ® (Quick Burst Zip de YKK).



• Poignée de déclenchement à action rapide, ergonomique et intégrée au gilet.



Design de la vessie optimisé avec col à ergonomie renforcée : assure un maintien optimum de la tête hors de l'eau.



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PILOT 165



Toujours plus proche de vos attentes et toujours à un prix raisonnable, le célèbre gilet Pilot 165 confirme son statut de gilet universel : encore plus léger et confortable, il est idéal pour toutes les activités nautiques (navigation côtière, sorties régulières, croisière, régate...). Et comme un gilet efficace est celui que vous portez volontiers, nous avons repensé la housse extérieure pour améliorer le confort et apporter élégance et modernité au gilet, tout en assurant l'essentiel : la protection des éléments fonctionnels du gilet.

Design ergonomique, élégant et moderne :

- Souple et près du corps pour accompagner tous les mouvements.
- Coupe affinée et optimisée sans être compactée pour conserver plus de souplesse.

Système de déclenchement avec antidévidage de la bouteille de CO².

Certifiée en catégorie 150N, flottabilité réelle de 165N.

Housse fermée par zip à double ouverture :

- Tissu léger et souple.
- Finition parfaite, ouverture maîtrisée de la housse.
- Offre une meilleure protection de la chambre à air et évite les ouvertures inopinées de la housse.
- Reconditionnement plus facile lors des opérations d'entretien.
- Permet de vérifier rapidement l'état de la tête.

Sur gilet avec harnais : Harnais ergonomique avec boucle textile : position horizontale plus ergonomique. Fibre haute résistance avec insert rétro-réfléchissant. Boucle légère et suffisamment rigide pour frapper facilement le mousqueton (longe en option).

Sur gilets sans harnais : Boucle double sécurité : double poussoir, plus rapide à actionner.

Version XXL :

Gilet automatique avec harnais, équivalent au modèle réf. 66801 mais avec une ceinture prévue pour un tour de taille de 60 à 175 cm

Certifié compatible avec :

- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3
- Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3



Harnais	Sous-cutané	Système de déclenchement	Taille	Couleur		
				Rouge	Noir	Bleu
Sans	-	Manuel	Taille unique	66781	66785	66783
		Automatique UML	Taille unique	66795	66799	66797
		Hydrostatique HAMMAR	Taille unique	66807	66811	66809
Avec	-	Manuel	Taille unique	-	66788	-
		Automatique UML	Taille unique	66796	66800	-
Avec	-	Manuel	Taille unique	66789	66793	66791
		Automatique UML	Taille unique	66801	66805	66803
		Automatique UML	XXL	68786	-	-
		Hydrostatique HAMMAR	Taille unique	66813	66817	66815
Avec	-	Automatique UML	Taille unique	66802	66806	-



Vous souhaitez personnaliser des gilets à votre marque ?
Consultez-nous, nous étudierons volontiers votre demande de marquage.



Retrouvez l'ensemble des accessoires pour gilets gonflables sur les pages 32 / 33.



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE EVO 165



Gilet au design unique : une coupe courte en forme de "goutte d'eau" qui libère les épaules pour une plus grande liberté de mouvements. Sa conception a été optimisée pour apporter une flexibilité et un confort optimum.

Coupe courte & ergonomique.

- Plat & près du corps pour faciliter les mouvements du buste.
- Coupé pour une pratique très active (permet par exemple une grande amplitude à l'embrague).
- Agréable à porter également en position assise (kayak, pêche...).
- Patch de confort ventral, intégré à la ceinture du gilet.
- Coloris noir.

Facile à mettre : il s'enfile par la tête.

Housse zippée :

- Finition parfaite et meilleure protection de la chambre à air.
- Ouverture maîtrisée de la housse, accès rapide et facile aux éléments du gilet.

Sangle sous-cutale double, amovible et réglable.

Modèle avec harnais intégré :

- Boucle de harnais en textile haute résistance.
- Fibre légère, avec insert rétroréfléchissant.

Réf.	Système de déclenchement	Harnais
66945	Manuel	Sans
66955	Automatique Pro Sensor Elite	Sans
66961	Automatique Pro Sensor Elite	Avec



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE JUNIOR EVO-J



- Gilet à déclenchement automatique pour porteurs de 20 à 50 kg.
- Tissu souple et léger.
- Flottabilité 110 N supérieure au minimum de 90 N requis par la réglementation : augmente le franc bord et les performances de retournement.
- Col néoprène pour plus de confort.
- Dorsale réglable pour un ajustement parfait.
- Harnais intégré (ISO 12401) avec boucle textile en fibre haute résistance pour capeler la longe.
- Percuteur équipé d'un système anti-dévisage de la bouteille de CO₂.

Réf.	Harnais	Système de déclenchement	Coloris
67360	Avec	Automatique UML	Rouge uni

NOUVEAUTÉ PLASTIMO

GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE NEO-J



Gilet léger et ergonomique, conçu pour les enfants de 15 à 40 kg.

- Déclenchement automatique UML.
- Percuteur équipé d'un système d'anti-dévisage de la bouteille de CO₂.
- Équipé d'un harnais à boucle textile et d'une sous-cutale.
- Tissu souple et léger.
- Ceinture ajustable de 30 à 90 cm.
- Boucle de fermeture en inox 316L.
- Certifié ISO 12402-3, catégorie de flottabilité 150 N.

Réf.	Couleur
P206049	Rouge
P206050	Bleu marine



Retrouvez les kits de recharge pour gilets gonflables page 35.



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE NEO 165



Gilet conçu pour apporter confort et sécurité. Il allie légèreté et format compact pour un gain de place. Il convient à une utilisation plaisance ou professionnelle.

- 165 N de flottabilité réelle.
- Housse avec fermeture auto-agrippante.
- Tissu enduit polyamide.
- Vessie haute visibilité (fluo).
- Système de percussion avec anti-dévisage inclus (CSR).

- Disponible en version avec ou sans harnais (boucle de harnais textile).
- Réf. P200678 : coloris rouge bordure noire / Réf. P200379 : coloris rouge bordure grise.
- Certifié compatible avec :
 - Balises Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3
 - Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3

Harnais	Sous-cutané	Système de déclenchement	Couleur			
			Rouge	Bleu marine	Noir	Olive
sans	Sans	Manuel	P202424	P200650	-	-
		Automatique UML	P200651	-	-	-
avec	Avec	Manuel	P200373	P200374	P200372	P200381
		Automatique UML	P200376	P200377	P200375	P200382
avec	Avec	Automatique UML	P200678/P200379	70044	P200378	-
		Hydrostatique HAMMAR	-	P200559	-	-

NOUVEAUTÉ PLASTIMO

GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE NEO 165 FISHERMAN



Pour les pêcheurs plaisanciers ou les professionnels de la pisciculture, recherchant un produit de sécurité léger et confortable.

- Gilet de catégorie 150 N, flottabilité réelle 165 N.
 - Housse extérieure en tissu camouflage vert enduit.
 - Chambre à air de couleur jaune avec bandes réfléchissantes.
- Utilisation recommandée : pêche en mer, rivière ou lac, à pied ou en bateau, métiers de la pisciculture.

Existe avec système de déclenchement manuel ou automatique.

Certifié compatible avec :

- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3
- Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3

Réf.	Système de déclenchement
P205980	Manuel
P205981	Automatique UML



Vous souhaitez personnaliser des gilets à votre marque ?
Consultez-nous, nous étudierons volontiers votre demande de marquage.



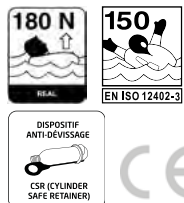
Retrouvez l'ensemble des accessoires pour gilets gonflables sur les pages 32 / 33.



NOUVEAUTÉ PLASTIMO



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PILOT 180



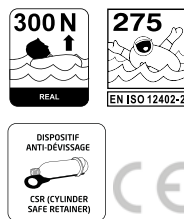
Le gilet de sauvetage Pilot 180 se situe à l'intersection de la navigation de plaisance et des activités professionnelles. D'une flottabilité de 180 N, il est doté d'une housse de protection durable en tissu polyamide 300 deniers. Cette housse assure une protection efficace contre l'usure lors d'activités telles que la pêche sportive de loisir ou la pêche professionnelle, ainsi que pour des applications industrielles. Le gilet de sauvetage Pilot 180 est certifié ISO 12402-3, ce qui garantit sa sécurité et sa fiabilité.

- La flottabilité a été augmentée à 180N pour améliorer l'efficacité du retournement et le franc-bord pour les porteurs de vêtements lourds.

- Col ergonomique noir en tissu polyester avec revêtement en polyuréthane pour une meilleure flexibilité.
 - Boucle de fermeture disponible en fibre de verre/polyamide (sans harnais) ou en acier inoxydable 316L (avec harnais).
 - Vessie en tissu certifié SOLAS jaune fluorescent, enduit de polyuréthane.
 - Tissu nylon 300 deniers pour la housse, traité anti-UV.
 - Tirette de gonflage manuelle située au bas de la veste, positionnée près du corps pour éviter les accrochages accidentels.
 - En option : masque anti-embruns réf. 64950.
- Certifié compatible avec :
- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M100.
 - Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3.

Harnais	Sous-cutale	Système de déclenchement	Lampe flash	Couleur	
				Bleu marine	Rouge
Sans	Sans	Manuel	Sans	P200925	P200931
		Automatique Pro Sensor Elite	Sans	P200490	P200933
Avec	Avec	Automatique Pro Sensor Elite	Avec	P200491	P200934

GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PILOT 300



INFOS

Retrouvez les kits de recharge pour gilets gonflables page 35.

Le gilet de sauvetage Pilot 300 se situe à l'intersection de la navigation de plaisance et des activités professionnelles. D'une flottabilité de 300 N, il est conçu pour la navigation hauturière, les porteurs corpulents ou équipés de vêtements lourds. Il est doté d'une housse de protection durable en tissu polyamide 300 deniers. Cette housse assure une protection efficace contre l'usure lors d'activités telles que la pêche sportive de loisir ou la pêche professionnelle, ainsi que pour des applications industrielles. Le gilet de sauvetage Pilot 300 est certifié ISO 12402-2, ce qui garantit sa sécurité et sa fiabilité.

- La flottabilité de 300 N améliore l'efficacité du retournement et le franc-bord, particulièrement bénéfique pour les utilisateurs portant des vêtements lourds.
- Col ergonomique noir en tissu polyester avec revêtement en polyuréthane pour une meilleure flexibilité.

- Boucle de fermeture disponible en fibre de verre/polyamide (sans harnais) ou en acier inoxydable 316L (avec harnais).
 - Ceinture XXL, de 55 à 175 cm avec système de réglage rapide.
 - Boucle de fermeture disponible en fibre de verre/polyamide (sans harnais) ou en acier inoxydable 316L (avec harnais).
 - Vessie en tissu certifié SOLAS jaune fluorescent, enduit de polyuréthane.
 - Tissu nylon 300 deniers pour la housse, traité anti-UV.
 - Tirette de gonflage manuelle située au bas de la veste, positionnée près du corps pour éviter les accrochages accidentels.
 - Fenêtre de visualisation du percuteur.
 - En option : masque anti-embruns réf. 64950.
- Certifié compatible avec :
- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3, M100 et M200.
 - Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3.

Réf.	Couleur	Système de déclenchement	Harnais	Sous-cutale
P206595	Rouge	Automatique Pro Sensor Elite	Sans	Avec
P204464	Rouge	Hydrostatique HAMMAR	Sans	Avec
P204465	Bleu marine	Automatique Pro Sensor Elite	Avec	Avec



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE SEAPACK 150

Réf. 67327



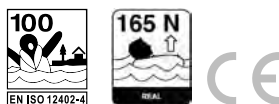
- Gilet à déclenchement manuel.
- Chambre de flottabilité protégée par un sac étanche sous vide, à ouverture rapide par déchirure.
- Assure le retournement.
- Caractéristiques supérieures aux exigences de la norme : flottabilité portée à 165 N et poignée de repêchage.
- Convient à toutes les catégories de navigation (Division 240).
- Peut être utilisé sur un navire à passagers (selon réglementation en vigueur).
- Après utilisation, le gilet peut être reconditionné dans un sac de recharge refermable (après remplacement de la bouteille).
- Conçu pour une utilisation lors d'une situation d'urgence (évacuation).
- Très compact : format idéal pour un sac de survie ou d'armement : 310 x 220 x 45 mm / Poids : 610 g (conditionné avec gilet).
- Polyuréthane jaune.
- Sangle pour fixer une lampe de sécurité.
- Embout de gonflage buccal, sifflet, 300 cm² de bandes réfléchissantes.
- Ceinture : boucle polyamide chargée verre + sangle largeur 40 mm, réglable (tour de taille 60 à 130 cm).



PLASTIMO

GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PILOT POCKET

Réf. 65850



Performant

- Homologué en catégorie 100 N : gilet réglementaire jusqu'à 6 MN d'un abri (Div. 240), maintient la tête hors de l'eau et assure le retournement.
- Performances supérieures aux exigences de la norme : 165 N de flottabilité réelle et poignée de repêchage incluse.

Confortable

- Léger et peu encombrant pour une totale liberté de mouvement.
- Forme allongée et ergonomique : épouse la taille du porteur.
- Face interne en néoprène pour plus de souplesse et de confort : aussi agréable porté à même la peau.

Simple à utiliser

- Déclenchement manuel : le gilet ne se gonfle pas lors d'immersions partielles (vagues) ou de bains répétés en mode apprentissage.
- En cas de besoin, il suffit de tirer la poignée pour déplier la chambre à air, de l'enfiler par-dessus la tête et de percuter en tirant sur le cordon.
- Possibilité également de percuter le gilet sans le sortir du sac banane, et de l'enfiler une fois gonflé.

Pratique

- Poche plate et zippée devant pour ranger clés et divers objets.
- Pochette triangulaire amovible pour rangement additionnel (bouteille d'eau, crème solaire, lunettes, VHF...) pour l'entraînement ou la randonnée.

Sac banane

- Dimensions : env. 330 x 130 x 70 mm.
- Poids : 600 g (gilet inclus).
- Matières souples et résistantes : polyester tissu Ripstop et néoprène.
- Ceinture réglable en sangle 40 mm (tour de taille 60 à 130 cm).
- Poche zippée ouvrant sur 15 cm environ.

BOUÉE DE SAUVETAGE GONFLABLE RESCUE BELT

Réf. 67140



- Conçue dans un matériau très résistant, elle possède deux poignées qui permettent à une ou deux personnes de s'accrocher aisément.
- La bouée est solidaire du sac banane grâce à une sangle de 1 m : une fois percutée, cette aide à la flottabilité peut être transmise à une personne proche en difficulté pour la tracter vers la plage.
- Cette aide à la flottabilité a été développée en partenariat avec des pratiquants de marche aquatique (longe-côte).
- Flottabilité 150 N.
- Obligatoire pour les personnes encadrant des groupes de marche aquatique.



**BIEN CHOISIR
SON GILET
GONFLABLE**


	NEO PRO 165	PRO 165	PILOT PRO 180	PILOT PRO 300	SOLAS 150 N	SOLAS 180N	SOLAS 275N	
Homologation SOLAS	-	-	-	-	✓	✓	✓	
Flottabilité réelle	165 N	165 N	180 N	300 N	170 N	180 N	300 N	
Niveau de performance (norme)	EN ISO 12402-3	EN ISO 12402-3	EN ISO 12402-3	EN ISO 12402-2	-	-	-	
Gonflage : bouteille de CO ²	33 g	33 g	38 g	60 g	2 x 33 g	2 x 33 g	2 x 60 g	
Déclenchement	Automatique cartouche hydrosoluble UML MK5	-	-	-	✓	✓	✓	
	Automatique cartouche hydrosoluble UML Elite	-	✓	✓	-	-	-	
	Automatique hydrostatique Hammar	✓	✓	-	✓	-	-	
Fermeture du gilet	Boucle en fibre de verre/polyamide ou en inox 316L	Boucle en inox	Boucle en acier inoxydable 316L	Boucle en acier inoxydable 316L	Boucle en acier inoxydable 316L	Boucle en acier inoxydable 316L	Boucle en fibre de verre polyamide ou acier inoxydable 316L	
Tour de taille	de 55 à 140 cm	de 55 à 175 cm	de 55 à 175 cm	de 55 à 175 cm	de 55 à 175 cm	de 55 à 175 cm	de 55 à 175 cm	
Ceinture à réglage rapide	-	-	De série sur modèles avec harnais	Sur modèles jaunes	Selon modèle	✓	Selon modèle	
Harnais intégré (EN ISO 12401)	Selon modèle Boucle textile avec fil rétro réfléchissant	Boucle en inox 316L	Selon modèle Boucle en inox 316L	Selon modèle Boucle en inox 316L	Boucle en inox 316L	Boucle en inox 316L	Selon modèle Boucle en inox 316L	
Sangle sous-cutané	- Simple de série sur modèle avec harnais - Simple en option sur modèle sans harnais, ref 50524	Simple, en option, ref 50524	- Double de série sur modèle avec harnais - Simple, en option sur modèle sans harnais, ref 50524	De série, simple sur modèle sans harnais et double sur modèles jaunes	Simple, de série	Double, de série	Simple, de série	
	Fermeture	Bande auto-agrippante	Zip	Zip QBZ compact	Zip QBZ compact	Bande auto-agrippante	Zip double QBZ	Bande auto-agrippante
Housse extérieure	Tissu principal	Tissu enduit PVC haute résistance	Tissu enduit PVC haute résistance, anti-feu	PVC résistant et durable, facile à nettoyer ou Cordura anti-feu	PVC résistant et durable, facile à nettoyer	Polyamide haute résistance ou anti-feu Panotex	Polyamide haute résistance enduit PVC 1 ou 2 faces selon modèle	Polyamide haute résistance enduit PVC 1 ou 2 faces selon modèle
	Élément rétro-réfléchissant	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	Fenêtre de visualisation du perceur	-	-	✓	✓	-	-	-
Résistance au feu	-	✓	✓ (modèle noir)	-	✓ (modèle Panotex)	-	-	
Masque de protection (EN ISO 12402-8)	-	En option, ref 64950	En option, ref 64950	En option, ref 64950	De série sur modèle anti-feu Panotex	- En option, ref 64950, sur 64290 et 64291, - De série sur 65336	De série sur modèles avec harnais	
Caractéristiques spécifiques	- Léger et compact - Housse résistante et facile à entretenir	- Léger et compact - Housse résistante au feu et facile à entretenir	- Col ergonomique noir en tissu polyester enduit polyuréthane - Volume de flottabilité important	- Col ergonomique noir en tissu polyester enduit polyuréthane - Volume de flottabilité très important - Bande fixation Molle	- Vessie double chambre ergonomique et protectrice - Version résistante au feu	- Vessie double chambre asymétrique - Modèle haute résistance lavable	- Vessie double chambre ergonomique et protectrice - Volume de flottabilité très important	
Lampes flash compatibles	- Lonako SL3 ref 2263071 et 2263075 - Daniamant W3 60833	- Lonako SL3 2263071 intégrée - Daniamant W3 60833	- Lonako SL3 ref 2263071 et 2263075 - Daniamant W3 60833	- Lonako SL3 ref 2263071 et 2263075 - Daniamant W3 60833	Aquaspec AQ8A	Daniamant W3 intégrée	Aquaspec AQ8A	
Balises compatibles	Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3	Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3	Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M100	Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3, M100 et M200	Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M200	-	Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M200	
Poids du gilet (à partir de ... En g / ex. modèle manuel sans harnais)	0,800 Kg	0,900 Kg	0,950 Kg	1,200 Kg	1,750 Kg	1,580 kg (réf. 64290) 1,665 kg (réf. 65336)	2,200 Kg	
Recommandé pour	Utilisation plaisance ou professionnelle, usage standard	Utilisation plaisance ou professionnelle, usage fréquent	Pêche de loisir, sportive ou professionnelle, applications industrielles	Navigation intensive et hauturière. Applications professionnelles et industrielles. Porteurs corpulents ou équipés de vêtements lourds	Usage professionnel : pêche, plate-formes pétrolières, parc éolien, soudure (Panotex)	Usage professionnel : pêche, plate-formes pétrolières, parc éolien	Usage professionnel : pêche, plate-formes pétrolières, parc éolien. Porteurs corpulents ou équipés de vêtements lourds	

NOUVEAUTÉ PLASTIMO**PLASTIMO****GILET DE SAUVETAGE
GONFLABLE NEO PRO 165**

Gilet conçu pour apporter confort et sécurité. Il allie légèreté et format compact pour un gain de place. Il convient à une utilisation plaisance ou professionnelle.

- 165 N de flottabilité réelle.
- Housse avec fermeture auto-agrippante.
- Housse en tissu enduit PVC haute résistance très facile à nettoyer et à entretenir.
- Vessie haute visibilité (fluo).
- Système de percussion Hydrostatique Hammar
- Disponible en version jaune avec harnais et sous-cutale (boucle de harnais textile) ou orange sans harnais, sans sous-cutale.

Certifié compatible avec :

- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3
- Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3



Réf.	Couleur	Harnais	Sous-cutale
P200561	Orange	Sans	Sans
P200560	Jaune	Avec	Avec

**GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PILOT PRO 180**

Le gilet de sauvetage Pilot 180 se situe à l'intersection de la navigation de plaisance et des activités professionnelles.

D'une flottabilité de 180 N, il est proposé en 2 versions de housse de protection durable :

- en tissu à double enduction PVC de couleur orange ou jaune
- en tissu cordura anti-feu de couleur noire

Cette housse assure une protection efficace contre l'usure lors d'activités telles que la pêche sportive de loisir ou la pêche professionnelle, ainsi que pour des applications industrielles.

Le gilet de sauvetage Pilot 180 est certifié ISO 12402-3, ce qui garantit sa sécurité et sa fiabilité.

Un gilet de sauvetage innovant :

- La flottabilité a été augmentée à 180N pour améliorer l'efficacité du retournement et le franc-bord pour les porteurs de vêtements lourds.
- Col ergonomique noir en tissu polyester avec revêtement en polyuréthane pour une meilleure flexibilité.
- Boucle de fermeture en acier inoxydable 316L.

- Vessie en tissu certifié SOLAS jaune fluorescent, enduit de polyuréthane.
 - Tirette de gonflage manuelle située au bas de la veste, positionnée près du corps pour éviter les accrochages accidentels.
 - Système de déclenchement avec antidévisage de la bouteille de CO₂.
 - Zip à double ouverture, permet de vérifier rapidement l'état de la tête et facilite les opérations d'entretien.
 - Bandes rétroréfléchissantes SOLAS avec système MOLLE pour la fixation d'accessoires
 - Sur le modèle Hammar, une grille intégrée à la face intérieure de la housse permet d'accélérer l'arrivée d'eau vers la tête de percussion.
 - Tissu ignifugé (conforme EN 15025), ralentit la propagation du feu, sur gilet ref P200916.
 - En option : masque anti-embruns réf. 64950.
- Certifié compatible avec :
- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M100
 - Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3

Système de déclenchement	Harnais	Couleur		
		Jaune	Orange	Noir
Automatique Pro Sensor Elite	Sans	P200478	P200482	-
	Avec	P200479	P200483	P200916

NOUVEAUTÉ PLASTIMO

PLASTIMO

INFOS

Retrouvez l'ensemble des accessoires pour gilets gonflables sur les pages 32 / 33.

GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PRO 165

Réf. P205768



Le gilet de sauvetage Plastimo Pro 165 est destiné aux activités professionnelles.

- D'une flottabilité de 165 N, il possède une housse de protection résistante et lavable.
- Le système de percussion est hydrostatique (Hammar MA1) et évite les déclenchements intempestifs même en cas de projections d'eau importantes.
- Le tissu de la housse et du col sont résistants au feu (M2). La housse protégera efficacement des salissures et usures lors des activités comme la pêche, sportive ou commerciale ou pour des applications industrielles difficiles.



- Boucle de fermeture en inox et harnais avec boucle « D » inox
- La housse du gilet est équipée de bandes rétroréfléchissantes Solas.
- Le gilet intègre une lampe flash SOLAS.
- Le gilet de sauvetage PRO 165 est certifié ISO 12402-3.

Certifié compatible avec :

- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2 et PLB3
- Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3



GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE PILOT PRO 300



Le gilet de sauvetage Pilot Pro 300 se situe à l'intersection de la navigation de plaisance et des activités professionnelles. D'une flottabilité de 300 N, il est doté d'une housse de protection durable en tissu avec double enduction PVC ultra résistante avec un traitement anti-UV et anti-moisissure. Cette housse assure une protection efficace contre l'usure lors d'activités telles que la pêche sportive de loisir ou la pêche professionnelle, ainsi que pour des applications industrielles. Il est équipé de bandes rétroréfléchissantes SOLAS avec système MOLLE pour la fixation d'accessoires comme une radio VHF. Le gilet de sauvetage Pilot Pro 300 est certifié ISO 12402-2.

Un gilet de sauvetage innovant :

- La flottabilité a été augmentée à 300 N pour améliorer l'efficacité du retournement et le franc-bord pour les porteurs de vêtements lourds.

- Col ergonomique noir en tissu polyester avec revêtement en polyuréthane pour une meilleure flexibilité.
 - Boucle de fermeture en acier inoxydable 316L.
 - Ceinture XXL, de 55 à 175 cm avec système de réglage rapide (sauf modèle orange, réf P204496).
 - Boucle de harnais en inox 316L.
 - Vessie en tissu certifié SOLAS jaune fluorescent, enduit de polyuréthane.
 - Tirette de gonflage manuelle située au bas de la veste, positionnée près du corps pour éviter les accrochages accidentels.
 - Fenêtre de visualisation du percuteur.
 - En option : masque anti-embruns réf. 64950.
- Certifié compatible avec :
- Balises Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3, M100 et M200
 - Lampes flash Lonako SL3 et Daniamant W3

Réf.	Couleur	Système de déclenchement	Harnais	Sous-cutané
P204496	Orange	Automatique Pro Sensor Elite	Sans	Avec
P204497	Jaune	Automatique Pro Sensor Elite	Avec	Avec
P204498	Jaune	Hydrostatique HAMMAR	Sans	Avec

 **INFOS**

Les gilets SOLAS sont conçus pour une utilisation professionnelle : navires de commerce, navires de pêche, plateformes éoliennes, pétrolières ou offshore... Ils offrent un niveau de technicité optimal pour permettre aux professionnels d'exercer leur activité en toute sécurité. Tous les gilets certifiés SOLAS comportent une vessie à double chambre assurant un très haut niveau de sécurité parfaitement adapté aux conditions d'utilisation de ce type de gilet.

- 2 systèmes de percussion
- 2 valves de surpression
- 2 embouts pour gonflage buccal



 **INFOS**

Retrouvez l'ensemble des accessoires pour gilets gonflables sur les pages 32 / 33.

GILET DE SAUVETAGE GONFLABLE SOLAS 180N



Les gilets SOLAS sont conçus pour une utilisation professionnelle : navires de commerce, navires de pêche, plateformes éoliennes, pétrolières ou offshore...

Ils offrent un niveau de technicité optimal pour permettre aux professionnels d'exercer leur activité en toute sécurité.

Taille unique : à partir de 43 kg. Tour de taille : 55-175 cm.

Performances inégalées

- Flottabilité réelle portée à 180N.
- Chambre double avec 2 systèmes de percussion indépendants.
- Système de déclenchement équipé de l'antidévidage de la bouteille de CO₂.
- Déclenchement manuel et automatique.
- Chambre à air asymétrique avec col articulé pour optimiser le franc-bord et le retournement tout en apportant un soutien de la tête hors de l'eau.

Conception maîtrisée & matériaux durables

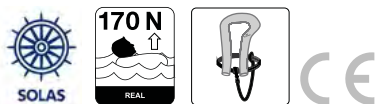
- Tissus techniques résistants et souples.
 - Housse extérieure fermée par un zip YKK QBZ® (Quickburst), pour une meilleure protection de la chambre à air, évite les ouvertures inopinées de la housse.
 - Zip avec 2 points d'amorce d'ouverture pour un gonflage plus rapide.
- ### Niveau d'équipement maximum
- Harnais intégré.
 - Double sous-cutale.
 - Lampe flash SOLAS intégrée.
 - Poche avec bout de rappel.
 - Sangle pour balise de détresse et accessoires.
 - Ceinture avec boucle de réglage rapide.

Réf.	Système de déclenchement	Harnais	Sous-cutale	Couleur	Inclus
64290	Automatique UML	Avec	Avec	Rouge	Housse avec inserts rétro-réfléchissants.
64291	Automatique UML	Avec	Avec	Orange	Housse avec inserts rétro-réfléchissants. Tissu double enduction, lessivable.
65336	Automatique UML	Avec	Avec	Orange	Housse avec inserts rétro-réfléchissants. Tissu double enduction, lessivable. Masque anti-embruns.

NOUVEAUTÉ PLASTIMO

GILET GONFLABLE SOLAS 150 HOUSSE ANTI-FEU PANOTEX AVEC HARNAIS ET SOUS-CUTALE

Réf. P206525



Gilet SOLAS avec housse anti-feu pour utilisation professionnelle : navires de commerce, navires de pêche, plate-formes pétrolières, éoliennes ou offshore.

- Housse anti-feu en tissu Panotex® aluminisé, fermeture par auto-agrippant.
- Double chambre avec 2 systèmes de percussion indépendants automatique UML.
- Percuteur avec système antidévidage de la bouteille de CO₂.
- Vessie au design optimisé pour améliorer les performances de retournement et de franc-bord.
- Ceinture avec boucle de fermeture en inox et ajustement rapide de 55 à 175 cm.
- Sangle sous-cutale.
- Poignée de repêchage, sifflet, bandes rétro réfléchissantes.
- Taille unique, à partir de 43 kg.
- Certifié compatible avec :
 - Balises Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M200
 - Lampes flash Aquaspec AQ8



GILET GONFLABLE SOLAS 150 ROUGE UML AVEC HARNAIS ET SOUS-CUTALE

Réf. P206526



Gilet SOLAS 150 N pour utilisation professionnelle avec harnais et sous-cutale

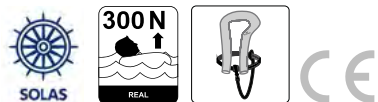
- Housse polyamide rouge, fermeture par auto-agrippant.
- Double chambre avec 2 systèmes de percussion indépendants automatique UML.
- Percuteur avec système antidévidage de la bouteille de CO₂.
- Vessie au design optimisé pour améliorer les performances de retournement et de franc-bord.
- Ceinture avec boucle de fermeture en inox et ajustement rapide de 55 à 175 cm.
- Sangle sous-cutale.
- Poignée de repêchage, sifflet, bandes rétro réfléchissantes.
- Taille unique, à partir de 43 kg.
- Certifié compatible avec :
 - Balises Ocean Signal MOB1, MOB2, PLB3 et M200
 - Lampes flash Aquaspec AQ8



GILET GONFLABLE SOLAS 275N

INFOS

Retrouvez les kits de recharge pour gilets gonflables page 35.



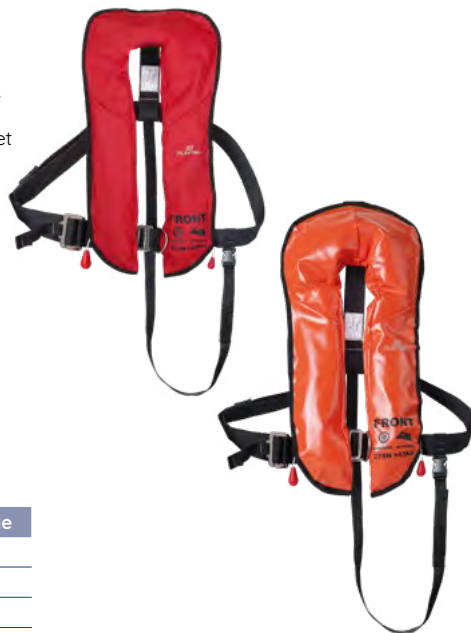
Gilet à double système de percussion et double chambre gonflable, doté d'un gros volume de flottabilité. Conçu pour une utilisation professionnelle : navires de pêche ou de commerce, plateformes pétrolières, éoliennes...

Le gilet de sauvetage 275 N, homologué SOLAS, a été conçu pour être utilisé à la fois comme gilet de sauvetage de travail et comme gilet de sauvetage en cas d'abandon de navire.

Ce gilet de sauvetage incroyablement léger et confortable offre un excellent soutien du cou et de la tête, ce qui est particulièrement important pour une personne inconsciente.

Avec une flottabilité réelle de 300 N, ce gilet de sauvetage est conçu pour être porté sur des vêtements lourds ou une combinaison de survie.

- Poids du porteur > 43 kg
- Ceinture réglable de 55 à 175 cm
- Boucle de ceinture en fibre de verre/polyamide (sans harnais) ou en acier inoxydable 316L (avec harnais)
- Boucle de harnais en Inox 316L (modèles avec harnais)
- Flottabilité réelle de 300 N, double chambre
- 2 percuteurs UML MK5
- Bande rétro-réfléchissante sur la vessie
- Anneau de lavage intégré
- 2 versions de housses : polyamide ou PVC résistant
- Livré avec lampe flash Aquaspec AQ8A
- Compatible avec les combinaisons de survie
- Compatible avec les balises Ocean Signal : MOB1, MOB2, PLB3, M200.



Réf.	Matière	Couleur	Harnais	Sous-cutale
P206593	Polyamide	Rouge	Sans	Avec
P206150	Polyamide	Rouge	Avec	Avec
P206149	PVC	Orange	Avec	Avec



PLASTIMO

MASQUE DE SÉCURITÉ CONTRE LES EMBRUNS

Réf. 64950



- S'adapte facilement sur un gilet de sauvetage gonflable Plastimo.
- Protège le visage et les voies aériennes de l'homme à la mer.
- Augmente les chances de survie.
- Forme en Y pour ne pas occulter les accessoires dont la fonction est d'émettre (balise, flashlight...) ou de faciliter le repérage (bande réfléchissante).
- Visibilité optimale : couleur orange fluo et bandes réfléchissantes sur la tête et le buste.
- Requis par de nombreux règlements de course.
- **Pilot 165, EVO 165, SL180, SLR 196, Pilot 180 & 300, Pilot Pro 180 & 300, Pro 165, Austral SOLAS.**

SELECTED BY **PLASTIMO**

SIFFLET

Réf. 52937



- Sifflet en polypropylène.
- Présent de façon réglementaire sur tous les gilets de sauvetage à partir de 100 N.
- ISO 12402-8.
- Dimensions : 7,3 x 1,9 x 2 cm (L x H x I).
- Poids : 5 g.
- Puissance sonore : 100 dB à 5 m.

SELECTED BY **PLASTIMO**



MIROIR POINT ROUGE

Réf. 27177

- Seul ce type de miroir équipé d'un viseur permet l'orientation de l'éclat lumineux vers les secours.

PLASTIMO



SANGLE SOUS-CUTALE POUR GILET GONFLABLE

- Fortement recommandée : évite au gilet de remonter et facilite la nage.
- Sangle polyester avec boucles plastique.

Réf.	Type	Modèle
50524	Simple	Pour Pilot 165, Neo 165, Neo Pro 165, Pilot 180
65997	Double	Pour Pilot Pro 180, Pilot 300, Pilot Pro 300, Austral 180 SOLA

PLASTIMO



POCHE AVEC SYSTÈME D'ATTACHE MOLLE® POUR GILET DE SAUVETAGE

- Disponibles en 4 modèles.

Réf.	Description
63565	Petite taille : 10 x 10 cm
63566	Taille moyenne, format vertical : 10 x 19 cm
63567	Taille moyenne, format horizontal : 17 x 10 cm
63568	Grande taille : 17 x 19 cm

MAC
COLTELLERIE



COUTEAU DE SÉCURITÉ DOUBLE LAME

Réf. 65475

- Lame inox coupe-fil, manche en plastique antidérapant.
- Ergonomique, conçu pour une excellente préhension en situation d'urgence.
- Lame de sécurité arrondie à l'intérieur, tranchante à l'intérieur.
- Longueur : 13,5 cm.
- Livré avec étui (pour ceinture ou sangle de taille du gilet).

SELECTED BY PLASTIMO

LAMPE FLASH MANUELLE



- Lampes individuelles à LED pour gilet de sauvetage, veste ou combinaison.
- Recommandées pour les activités avec possibilités d'immersions ou contacts fréquents avec l'eau (jet-ski, planche à voile, paddle, kayak, kitesurf).
- Durée de péremption 5 ans.
- Modèle compact.
- Pile alcaline recyclable.
- Éclats : 51 à 54/minute.
- Poids : 37 g clip inclus.



Réf.	Modèle
2263075	Unité
2263076	Par 20

SELECTED BY PLASTIMO

LAMPE FLASH AUTOMATIQUE



- Lampes individuelles à LED pour gilet de sauvetage, veste ou combinaison. Elles se déclenchent au contact de l'eau. Elles peuvent être allumées et éteintes manuellement.
- Durée de péremption 5 ans.
- Modèle compact.
- Pile alcaline recyclable.
- Éclats : 51 à 54/minute.
- Poids : 37 g clip inclus.



Réf.	Modèle
2263071	Unité
2263072	Par 20
70595	Unité - avec support pour embout buccal de gilet gonflable.



PLASTIMO

LAMPE FLASH LED DE SECURITE JAUNE

Réf. 301733

Lampe flash 4 LED, flottante et étanche à 100 mètres. Idéale pour le nautisme, la plongée, le jet ski...

- 4 LED blanches très lumineuses, durée de vie : 5 000 heures.
- 50-70 éclats par minute.
- Repérable à 2 km.
- Boîtier ABS et optique en polycarbonate.
- Poids : 190 g avec piles.
- Alimentation : 3 piles AA (non fournies).
- Livrée avec dragonne de sécurité et sangle brassard.
- H. 122 x Ø 52 mm.



BÂTON LUMINEUX

Fiable à 100 %, incassable, non corrosif, étanche, non toxique, sans flamme et ininflammable, sans étincelle et sans pile, il peut être utilisé en toutes circonstances.

- Cylindre de 15 x 2 cm, étanche et flottant, avec œil de fixation.
- Produit instantanément une lumière vive.
- Portée minimum 1 MN.
- Sans phtalates.

LAMPE FLASH LED AUTOMATIQUE W3



Activation automatique par contact du capteur avec l'eau. Peut être éteinte manuellement.

Protégée par un dôme extra plat garantissant une large diffusion du signal lumineux et réduisant considérablement les risques d'endommagement lors des opérations de sauvetage.

- Autonomie : 8 heures.
- Éclats : 55/mn.
- Portée : 2 MN.
- Pile Lithium (durée de vie de 5 ans).
- Approuvée SOLAS / MED / USCG / Canada / Russie / Afrique du Sud.
- Pour une utilisation sur jet-ski, planche à voile, paddle, kayak, kitesurf, etc. choisir le modèle manuel.

Réf.	Modèle
A 60833	Clip
B 62058	Clip et support pour embout buccal de gilet gonflable
C 61941	4 supports

Réf.	Couleur d'éclairage	Durée	Nombre
A 301487	Vert	12 h	2
A 19668	Vert	12 h	10
B 65933	Vert	12 h	24 (display)
C P202139	Jaune	12 h	10
D 65935	Rouge / Vert / Blanc	8 h (blanc) 12 h (rouge & vert)	3

LA RÉVISION DES GILETS GONFLABLES



Le contrôle et la révision des gilets

En l'absence d'une réglementation fixant une périodicité de révision, Plastimo recommande :

- un **contrôle visuel régulier** effectué par le chef de bord qui est responsable de la sécurité de son équipage.
- une révision complète faite **au moins tous les 3 ans en usine** par Plastimo ou par l'une de ses **stations agréées**. En cas d'utilisation intensive ou professionnelle, une révision annuelle est requise.

Le contrôle visuel

Avant chaque sortie en mer, nous vous conseillons de contrôler l'état visuel de votre gilet selon la procédure décrite dans la notice d'utilisation. Cet examen consiste à vérifier l'état des principaux composants, qui ne doivent présenter aucun signe d'usure :

- housse extérieure
- chambre gonflable
- sangles
- boucles de serrage
- sifflet
- bandes rétroréfléchissantes
- bouteilles de CO₂
- têtes de percussion

Depuis mai 2020, Plastimo intègre dans la fabrication de tous ses gilets* gonflables, l'ajout d'une pièce anti-dévisseage de la bouteille de CO₂. Les gilets déjà en service sont mis à niveau lors de leur révision à l'usine Plastimo de Lorient ou en station de révision agréée.



*têtes de percussion UML, modèles MK2, ML5, M2, M3 et Pro Sensor.



À contrôler en particulier

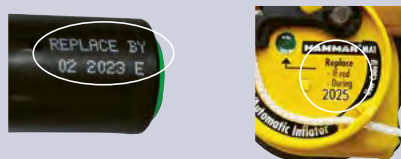
LA TÊTE DE PERCUSSION

La bouteille de CO₂ doit être pleine, fermement vissée et ne présenter aucune trace de rouille. Vérifiez la présence des témoins de sécurité (clip vert ou témoin visuel vert).



LA DATE DE PÉREMPTION

La date de péremption sur la cartouche hydrosoluble pour les modèles automatiques, et sur la tête de percussion Hammar pour les modèles hydrostatiques.



La révision en station agréée / en usine

La révision complète en usine ou en station agréée consiste à :

- Vérifier minutieusement l'état général du gilet et de ses composants.
- Gonfler et contrôler l'étanchéité de la chambre à air.
- Vérifier le système de gonflage (tête de percussion, bouteille de CO₂).
- Mettre à niveau le gilet, par exemple en cas d'évolution normative.
- Plier et reconditionner le gilet selon un mode opératoire précis.



Durée de vie / péremption :

La durée de vie d'un gilet est de maximum 10 ans après la date du premier achat (gilets certifiés avec la norme ISO12402 :2020). La durée de vie dépend directement de la qualité du stockage, la fréquence et des conditions d'utilisation. L'entreposage du gilet au sec pendant l'hivernage préserve l'ensemble des composants et contribue à augmenter la durée de vie du gilet. Plastimo recommande le remplacement du gilet présentant des traces d'usure diverses.



INFOS

Pour plus de renseignements, contactez une station agréée ou le service après-vente Gilets de l'usine Plastimo de Lorient.

Retrouvez l'ensemble des stations agréées sur www.plastimo.com ou repérez les en magasin grâce à ce sticker. Ces stations sont également habilitées à réviser les gilets à usage professionnel et VFI qui eux, sont soumis réglementairement à une révision annuelle.



Quel kit de recharge pour votre gilet ?

Identifiez le type de tête de percussion.

	SLR 196	Neo-J Pilot Junior EVO-j	Neo 165 Neo Pro 165 Pro 165 Pilot 165 ; EVO 165 Seapack ; Seashore Pilot Pocket Rescue belt Pilot Race Quickfit ; Easyfit	Pilot 180 Pilot Pro 180 SL180	Pilot 275 Perche IOR	Pilot 290 Pilot 300 Pilot Pro 300	SOLAS 150 Austral 180	SOLAS 275	
Flottabilité	196 N	110 N	150 N - 165 N	180 N	275 N	290 N - 300 N	150 N - 180 N	275 N	
Modèle de bouteille	38 g	24 g	33 g	38 g	60 g	60 g	2 x 33 g	2 x 60 g	
KIT DE RECHARGE COMPLET									
SYSTEME DE PERCUSSION SEUL									
Manuel UML (absence de cartouche de déclenchement auto)		-	40199		50374	-	-	-	-
Automatique UML Mk5		38429	40200	64114	50375	50375	40200	50375	40255
Automatique Pro Sensor (avec témoins) UML MK2 MK3		-	58460	64115	61654	-	-	-	58505
Automatique Pro Sensor «Elite» (avec témoins)	SLR 196	-	65769	65872	65926	-	-	-	64496
Auto Hammar (hydrostatique) A1		-	40201	-	50376	-	-	-	42440
Auto Hammar (hydrostatique) MA1	SLR 196	-	58461	64116	61634	66435	-	-	61671 65639 (Pilot 290) 71037 (SLR 196)

à UML

Automatique UML

Automatique Hammar




PLASTIMO



L'EXPERTISE SÉCURITÉ AU SERVICE DES PROS

Pensés pour les environnements les plus exigeants, ces nouveaux gilets allient confort optimisé, fonctionnalités renforcées et fiabilité éprouvée, faisant de cette gamme, une référence incontournable en matière de sécurité et de performance en mer.



GILET HUDSON



L'aide à la flottabilité Hudson 50N a été conçue pour répondre aux exigences variées des passionnés de sports nautiques. Elle offre un confort optimal grâce à sa coupe ergonomique, son design épuré et ses réglages aux épaules et à la taille.

- Design ergonomique pour plus de flexibilité et de mouvement.
- Fermeture éclair YKK® à l'avant.
- Poche zippée sur la poitrine à l'avant.
- Sifflet interne.
- Sangle d'entrejambe.
- Sangles réglables aux épaules et à la taille.
- Boucle frontale à libération rapide.
- Panneaux latéraux élastiques.
- Conforme à la norme BS EN ISO 12402-5.



Taille	Couleur		
	Bleu	Noir	Orange
Enfant	P201435	P201432	P201436
XS/S	P201446	P201437	P201449
M/L	P201447	P201438	P201450
XL/XXL	P201448	P201439	P201451

GILET DE SAUVETAGE CHESIL 50 N



Aide à la flottabilité conçue pour les pratiques actives et de vitesse : dériveur, catamaran, kitesurf et la voile légère en général.

Modèle qui associe une coupe courte ergonomique et une conception optimale en terme de sécurité.

- Compatible avec les ceintures de trapèze et les harnais de kite/planche.
- Porté près du corps et slim.

- Mousse de flottabilité en PVC ultra souple
- Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité.
- Fermeture éclair latérale YKK® avec protection.
- Poche en mesh à l'avant avec ouverture par rabat supérieur.
- Panneaux de drainage en mesh à l'arrière.
- Conforme à la norme BS EN ISO 12402-5.



Réf.	Taille	Poids du porteur	Tour de poitrine	Flottabilité réelle
68988	S/M	40-60 kg	85-95 cm	40 N
68989	M/L	60-70 kg	95-105 cm	45 N
68990	XL	70 kg	105-115 cm	50 N
71598	XXL	+ 70 kg	120-130 cm	50 N

GILET SOLVA 50N



Ce gilet de 50 N apporte une aide à la flottabilité pour les sports nautiques.

Idéal pour la pratique du ski nautique, jet ski ou wakeboard.

- Système de fermeture à quatre boucles.

- Réglage de ceinture à quatre points.
- D-Ring pour attacher le coupe-circuit.
- Conforme à la norme BS EN ISO 12402-5.
- Couleur noire

Réf.	Taille	Poids du porteur	Tour de poitrine
P200315	XS/S	30-50 kg	71-91 cm
P200316	M/L	50-70 kg	91-111 cm
P200317	XL/XXL	+ 70 kg	111-127 cm





GILET DE SAUVETAGE CLUB MASTER



Ce gilet d'aide à la flottabilité assure la sécurité de son utilisateur grâce à ses nombreuses caractéristiques :

- Housse en tissu polyester enduit très haute résistance.
- Flottabilité par mousse de polyéthylène.
- Fermeture et réglages par 2 sangles avec boucle : ceinture et sangle de poitrine.
- Ceinture passée dans un tunnel dorsal, pour éviter tout risque d'accrochage.
- Emmanchures larges et élastiquées.
- Élastique à la taille.
- Sifflet.
- Sous-cutale.

Sangles avec code couleur par taille.

Réf.	Poids du porteur	Taille	Couleur
63938	30-40 kg	S	Bleu
63939	40-60 kg	M	Gris
63940	60-80 kg	L	Noir
63941	+ 80 kg	XL	Rouge



GILET KID'O



Ces gilets de sauvetage en mousse sont parfaitement adaptés aux plus jeunes, dans toutes les situations.

Homologués en catégorie 100N, ils assurent le retournement et maintiennent la tête hors de l'eau.

- Mousse de polyéthylène apportant flottabilité et protection contre les chocs.
- Flottabilité supérieure aux exigences de la norme.
- Grand col enveloppant qui assure le maintien de la tête hors de l'eau.

- Haute visibilité : coloris vifs et bandes rétroréfléchissantes.
- Facile à enfiler : fermeture par zip et ceinture réglable avec boucle plastique.
- Sangle sous-cutale : empêche le gilet de remonter lorsque l'enfant est dans l'eau.
- Poignée de halage.
- Dos en « V » pour une plus grande liberté de mouvements.
- Sous-cutale en forme de "culotte" sur les modèles jusqu'à 15 kg.

Poids du porteur	Couleur	
	Jaune	Orange
3-8 kg	71022	71018
8-15 kg	71023	71019
15-30 kg	71024	71020
30-40 kg	71025	71021

GILET DE SAUVETAGE TYPHON - 100 N



Ce gilet de sauvetage :

- Assure le retournement et maintient la tête hors de l'eau.
 - Equipé de bandes rétro-réfléchissantes & d'un sifflet et d'une sous-cutale.
 - Fermeture par zip, ceinture réglable avec boucle de fermeture. Lacet de serrage à la base.
 - Flottabilité par mousse de polyéthylène.
 - Tissu 100 % polyester, orange fluo.
- Conformément à la Division 240, un gilet est réglementaire en France jusqu'à 6 MN d'un abri.

Réf.	Poids du porteur	Taille
61091	40-50	S
61092	50-70	M
61093	70-90	L
61094	90 +	XL

GILET DE SAUVETAGE TYPHON - 150 N



Ce gilet de sauvetage :

- Assure le retournement et maintient la tête hors de l'eau.
 - Equipé de bandes rétro-réfléchissantes, d'un sifflet, d'une poignée de halage et d'une sous-cutale double réglable.
 - Patte d'accrochage pour lampe flash (lampe W3 réf. 60833 incluse selon modèle).
 - Fermeture par zip, ceinture réglable avec boucle de fermeture. Lacet de serrage à la base.
 - Flottabilité par mousse de polyéthylène.
 - Tissu 100 % polyester orange.
- Conformément à la Division 240, gilet réglementaire en France pour toutes catégories de navigation.

Poids du porteur	Taille	Lampe flash	
		Sans feu flash	Avec feu flash
40-50 kg	S	61087	61625
50-70 kg	M	61088	61626
70-90 kg	L	61089	61622
+ 90 kg	XL	61090	61627

BRASSIÈRE DE SAUVETAGE STORM - 100 N



EN ISO 12402-4



- Assure le retournement et maintient la tête hors de l'eau.
 - Equipé de bandes rétro-réfléchissantes & d'un sifflet.
 - Patte d'accrochage pour lampe flash (lampe W3 réf. 60833 incluse selon modèle).
 - Ajustement par cordon de serrage.
 - Flottabilité par mousse de polyéthylène.
 - Tissu 100 % polyester, orange fluo.
- Conformément à la Division 240, un gilet est réglementaire en France jusqu'à 6 MN d'un abri.

Poids du porteur	Taille	Lampe flash	
		Sans feu flash	Avec feu flash
40-50 kg	S	58358	58361
50-70 kg	M	58359	58362
+ 70 kg	L	58360	58363

BRASSIÈRE DE SAUVETAGE STORM - 150 N



NF EN ISO 12402-3/A1 2010



Ce gilet de sauvetage :

- Assure le retournement et maintient la tête hors de l'eau.
 - Equipé de bandes rétro-réfléchissantes, d'un sifflet, d'une poignée de halage et d'une sous-cutale double réglable.
 - Patte d'accrochage pour lampe flash (lampe W3 réf. 60833 incluse selon modèle).
 - Ajustement par cordon de serrage.
 - Flottabilité par mousse de polyéthylène.
 - Tissu 100 % polyester orange.
- Conformément à la Division 240, gilet réglementaire en France pour toutes catégories de navigation.

Sans feu flash	Avec feu flash	Poids du porteur	Taille
58352	58355	40-50 kg	S
58353	58356	50-70 kg	M
58354	58357	+ 70 kg	L



BRASSIÈRE DE SAUVETAGE STORM - 50 N



- Fermeture par cordon de serrage.
- Flottabilité par mousse de polyéthylène.
- Tissu 100 % polyester, orange fluo.

Conformément à la division 240, la brassière est réglementaire en France jusqu'à 2 MN d'un abri (armement basique) et jusqu'à 6 MN d'un abri, si elle est effectivement portée par une personne sachant nager (armement côtier).

N'assure pas le retournement et ne dispose pas de moyens de signalisation ou de repérage.

Réf.	Poids du porteur	Taille
63739	40-50 kg	S
63740	50-70 kg	M
63741	+ 70 kg	L/XL



PACK BRASSIÈRES DE SAUVETAGE STORM - 100 N +70 KG



- Pack de brassières Storm avec sac de stockage en PVC.
- Sac à fermeture par zip et mesh pour l'aération.
- Brassières taille L/XL pour porteur + de 70 kg (réf. 58360).
- Disponible en pack de 4 ou 6.

Réf.	Pack de	Dimensions
60909	4	L 62 x l 35 x H 30 cm
60910	6	L 62 x l 35 x H 45 cm

PLASTIMO



SAC ARMEMENT NOIR

Réf. 62338

- Sac en polyester enduit PVC avec fond rigide renforcé. Fermeture par système zip.
- Composé de 2 compartiments intérieurs en tissu mesh pour stockage des brassières et de l'équipement de sécurité.
- Portage : 2 anses à main regroupables avec poignée intégrée.
- 2 bandes auto-agrippantes pour support de gaffe ; 1 pochette extérieure en PVC cristal, utile pour ranger la liste d'armement ou tout autre document.
- Capacité : 110 L.
- Sac vendu sans armement.
- Gaffe et brassières vendues séparément.



GILET DE SAUVETAGE POUR CHIEN

Flottabilité assurée par mousse souple à cellules fermées.

Fermeture et réglages :

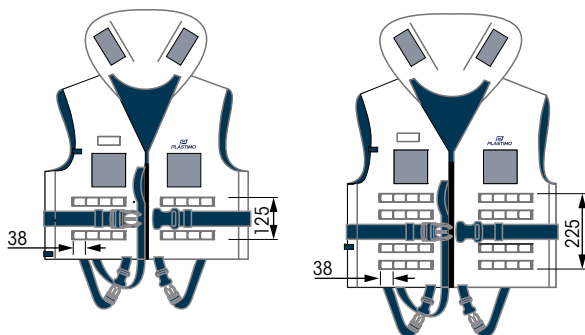
- 2 sangles avec boucles rapides sur le corps.
 - Sangle avec boucle et auto-agrippant au niveau du cou.
- Équipé de :
- Bandes rétro-réfléchissantes.
 - Anneau pour attacher une laisse.
 - Poignée de levage.

Le modèle S convient également pour les chats.

Réf.	Taille	Longueur dos	Tour de cou	Tour de poitrail max.
70596	S	23 cm	max. 45 cm	45 cm
70597	M	30 cm	max. 56 cm	56 cm
70598	L	36 cm	max. 63 cm	63 cm
70599	XL	41 cm	max. 75 cm	74 cm



PLASTIMO



GILET TYPHON NAVY



Caractéristiques du gilet de sauvetage :

- Flottabilité 150 N par mousse polyéthylène.
- Housse en tissu polyester 600 D, très résistant à l'abrasion et à la déchirure.
- Fermeture : zip, ceinture de réglage avec boucle et lacet de serrage.
- Double sous-cutale réglable.
- Confort : col ergonomique en 3 parties.
- Visibilité : 300 cm² de bandes rétro-réfléchissantes.
- Poignée de halage.

Autres accessoires intégrables sur demande : miroir de signalisation, 2 bouts de rappel, sachet de fluorescéine, bâton chimioluminescent...
Système d'attache type Molle®[®] constitué de sangles cousues sur la housse du gilet.

- 2 sangles Molle® sur taille S.
- 4 sangles Molle® sur tailles M, L et XL.

®Modular Lightweight Load-carrying Equipment

Sans feu flash	Avec feu flash	Poids du porteur	Taille
63557	65216	30-50 kg	S
63558	65217	50-70 kg	M
63559	65218	70-90 kg	L
63560	65219	90 + kg	XL

PLASTIMO



POCHE AVEC SYSTÈME D'ATTACHE MOLLE® POUR GILET DE SAUVETAGE

• Disponibles en 4 modèles.

Réf.	Modèle
63565	Petite taille : 10 x 10 cm
63566	Taille moyenne, format vertical: 10 x 19 cm
63567	Taille moyenne, format horizontal: 17 x 10 cm
63568	Grande taille : 17 x 19 cm

SELECTED BY PLASTIMO



BRASSIÈRE DE SAUVETAGE SOLAS



SOLAS

- Brassière destinée à équiper les bateaux de pêche et de commerce, les navires à passagers et de plaisance de plus de 25 mètres. Format optimisé pour un encombrement minimal : les brassières s'empilent parfaitement sans perte de place.
- Homologuée en catégorie 150 N.
 - Flottabilité par mousse de polyéthylène.
 - Bandes rétro-réfléchissantes SOLAS sur la poitrine, le col et les bords extérieurs (surface réelle de près de 30% supérieure aux requis réglementaires).
 - Sifflet ISO 12402-8.
 - Bout de rappel flottant avec mousqueton dans une poche de rangement.
 - Poignée de halage en sangle polypropylène.
 - Fermeture par boucle composite à la taille et cabillot sous le menton.

Lampe flash Solas obligatoire : n'oubliez pas de la commander à part si vous choisissez une brassière qui n'en est pas équipée d'origine. L'armateur doit s'assurer de la conformité de l'armement avec la réglementation du pays dans lequel le navire est immatriculé.

Réf.	Poids du porteur	Taille
P201028	15 à 43 kg	Enfant
P204036	> 43 kg	Adulte

INFOS

Conformément à la Division 240, un harnais est obligatoire à plus de 6 MN d'un abri :

- Bateau à moteur : 1 harnais par bateau.
- Voilier : 1 harnais par équipier à bord.

Essayez votre harnais

Un harnais, c'est personnel, les sangles doivent être ajustées à votre corpulence, et il est essentiel que vous sachiez l'enfiler rapidement. Essayez-le et surtout réglez-le. Si le harnais est porté avec un gilet gonflable, il doit être porté en dessous du gilet.

Veillez à l'entretien de votre harnais

Le harnais est un élément fondamental de votre sécurité et doit donc faire l'objet de toute votre attention. A la différence d'un gilet sur lequel la flottabilité peut être testée et d'éventuels signes d'usure peuvent apparaître de façon visible, un harnais peut perdre ses performances d'origine sans signes manifestes.

- Rincez-le après utilisation.
- Vérifiez les coutures régulièrement.
- Ne le stockez jamais dans un endroit humide.
- Eliminez et remplacez systématiquement un harnais présentant des signes d'usure et/ou ayant été sollicité. Nous recommandons aux coureurs et régatiers assidus, dont les harnais sont utilisés de façon intensive et particulièrement exposés aux rayons UV, de changer leur harnais tous les ans.
- N'utilisez jamais un harnais pour une utilisation autre que celle prévue.

HARNAIS DE SÉCURITÉ DOUBLE RÉGLAGE

Réf. 66829



Harnais double réglage, design et ergonomique. Réglage simple et rapide. Une fois porté, le harnais se fait totalement oublier.

- Tour de poitrine mini/max : 50-130 cm.
- La ceinture et les bretelles se règlent simultanément.
- Construction dorsale en forme de X garantissant un excellent confort et une totale liberté de mouvement.
- Une fois le harnais réglé, l'excès de sangle se fixe à la ceinture par auto-agrippant.

- Bicolore noir et fluo pour un repérage facile.
 - Point d'attache de la longe en boucle textile repérable de nuit grâce au fil rétroréfléchissant cousu dans la boucle.
 - Charge de rupture de la boucle de harnais : 2 000 DaN - 2 040 kg.
 - Sangle large 45 mm.
 - Livré dans un sac de rangement mesh.
- Avec son système de réglage optimisé, **ce harnais s'adapte à tous les gabarits, même aux juniors** (à partir de 20 kg).



HARNAIS DE SÉCURITÉ SIMPLE RÉGLAGE

Réf. 66830



- Harnais réglable à la ceinture.
- Tour de poitrine min/max : 80-120 cm (à partir de 50 kg).
- Point d'attache de la longe en boucle textile repérable de nuit grâce au fil rétroréfléchissant cousu dans la boucle.

- Charge de rupture de la boucle de harnais : 2 000 DaN - 2 040 kg.
- Large sangle de harnais de 45 mm.
- Poids 250 g.
- Livré dans un sac de rangement mesh.



KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ SIMPLE RÉGLAGE AVEC LONGE

- Point d'attache de la longe en boucle textile repérable de nuit grâce au fil rétroréfléchissant cousu dans la boucle.
- Tour de poitrine min/max : 80-120 cm (à partir de 50 kg).
- Mousqueton inox double sécurité.

- Charge de rupture de la boucle de harnais : 2 000 DaN - 2 040 kg.
- Large sangle de harnais de 45 mm.
- Ouverture du bec : 14,5 mm.
- Livré dans un sac de rangement mesh.



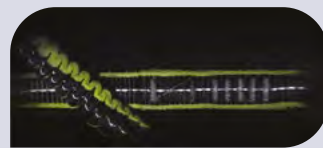
Réf.	Modèle
67037	Harnais simple réglage + longe 1 mousqueton
67038	Harnais simple réglage + longe 2 mousquetons

 INFOS

La longe est le complément indispensable du gilet gonflable, sous réserve d'avoir sélectionné un modèle de gilet "avec harnais" avec boucle.

- Toutes les longes Plastimo sont équipées de mousquetons à fermeture automatique afin de prévenir d'une ouverture intempestive.
- Sangle polyester très souple avec fil rétro-réfléchissant pour un repérage facile et rapide de nuit.
- Témoin de charge.
- Version plate, élastique ou double d'une largeur de 23 mm.
- Livrées dans un sac de rangement mesh.
- Homologuées ISO 12401.

Les références 66865 et 66842 sont conformes World Sailing RSO.
La référence 66842 est incluse dans le Pack Sécurité du Bénéteau Figaro 3.



Fil rétro-réfléchissant




LONGE - MOUSQUETON INOX



- Double sécurité.
- Ouverture bec : 14,5 mm.
- Poids : 145 g.

	Réf.	Nombre de mousquetons	Poids	Longueur longe	Type de longe
A	66834	1	215 g	1,5 m	Longe plate
B	66838	2	345 g	1,5 m	Longe plate
C	66836	1	225 g	1 m - 1,5 m	Longe élastique
D	66840	2	355 g	1 m - 1,5 m	Longe élastique
E	66865	3	550 g	Longe plate 1 m + longe extensible 1 à 1,5 m	Longe double



LONGE - MOUSQUETON ALUMINIUM TWIST LOCK

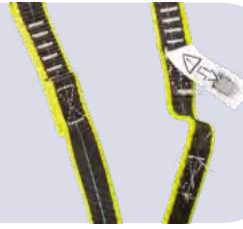


- Ouverture et fermeture aisées à virole.
- Léger et compact.
- Ouverture bec : 20 mm.
- Poids : 100 g.

	Réf.	Nombre de mousquetons	Poids	Longueur longe	Type de longe
A	66833	1	175 g	1,5 m	Longe plate
B	66837	2	275 g	1,5 m	Longe plate
C	66835	1	185 g	1 - 1,5 m	Longe élastique
D	66839	2	285 g	1 - 1,5 m	Longe élastique

INFOS

Lorsque la longe est soumise à une charge trop importante (par exemple lors d'une chute), l'indicateur de surcharge se décroche et laisse apparaître une étiquette indiquant que la longe doit être remplacée.



LONGE - MOUSQUETON ALUMINIUM DOUBLE LEVIER



- Mousqueton robuste à double levier de sécurité.
- Ouverture ultra rapide en un seul geste.
- Ouverture bec : 22 mm.
- Poids : 130 g.

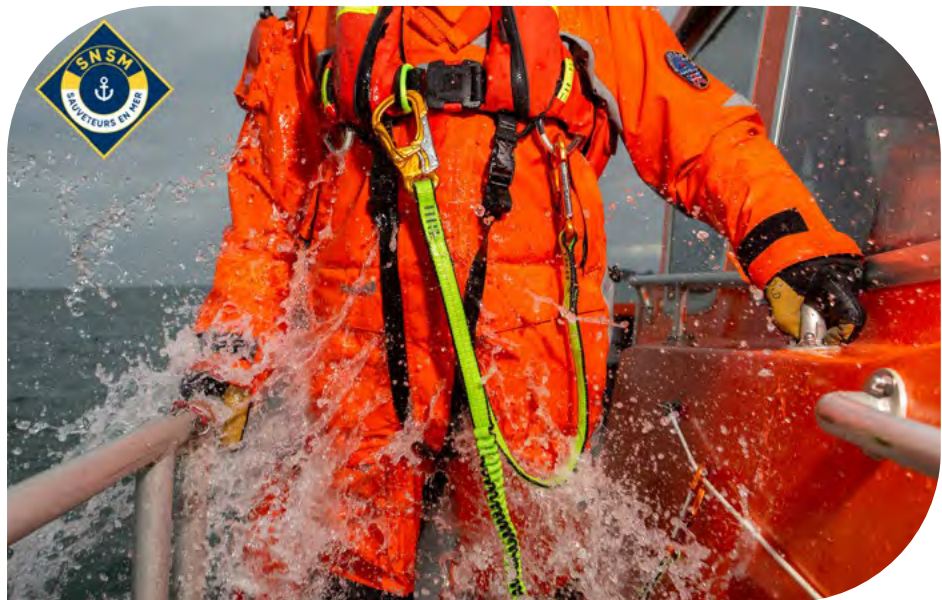


	Réf.	Nombre de mousquetons	Poids	Longueur longe	Type de longe
A	66866	1	215 g	1 - 1,5 m	Longe élastique
B	66867	2	340 g	1 - 1,5 m	Longe élastique
C	66842	3	515 g	1 m + 1m extensible à 1,5 m	Longe double



LONGE DE SÉCURITÉ 3 POINTS - TYPE SNSM

Réf. 67494



Fondamentalement attaché à la sécurité, Plastimo innove avec la SNSM. Sur chaque nouveau projet de développement produit, Plastimo s'entoure d'experts. Pour développer cette longe spécifique, les équipes Plastimo ont collaboré avec la SNSM. L'association a sollicité la marque pour co-développer et fabriquer la longe que les Sauveteurs en Mer porteront lors de toutes leurs interventions. De ce co-développement est né un produit technique et innovant, aujourd'hui accessible à tous les plaisanciers.

- Longe de conception dite mono-sangle : contrairement aux longues traditionnelles conçues à partir de 2 brins distincts, la longe SNSM-Plastimo est construite à partir d'un seul brin sur toute sa longueur. Cette conception offre une sécurité et une performance optimales.
- Sangle souple avec fil rétro réfléchissant pour un repérage de nuit rapide.
- Mousquetons aluminium double sécurité avec traitement anti-grip, jaune pour l'accroche sur le harnais et orange pour l'accroche sur le bateau. Un process d'anodisation dure optimise la résistance des mousquetons orange au ragage.
- Brin court plat de 100 cm, brin long élastique 110-175 cm.
- Deux témoins de surcharge : lorsque l'indicateur se décroche, la longe est à remplacer.
- Livrée avec pochette de rangement en mesh.
- Charge de rupture : 1 650 kg.
- Poids : 570 g.
- Conçue en partenariat avec Les Sauveteurs en Mer.

 **INFOS**

Comme sur toutes les fibres, un vieillissement même imperceptible apparaît dans le temps (UV, eau salée, température). L'idéal est d'hiverner ses lignes de vie. Quoiqu'il en soit, elles doivent être changées régulièrement, et nécessairement après un temps cumulé d'exposition en extérieur de 2 ans.




LIGNE DE VIE EN SANGLE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE

- Sangles ultra-plates en polyester, largeur 26 mm.
- Fil rétroréfléchissant pour un repérage facile.
- Boucle de fixation à chaque extrémité.
- Résistance 2 400 DaN (2 450 kg).
- Vendues par paire, sans manille.
- Une étiquette est prévue sur la longe pour indiquer sa date de mise en service.



Réf.	Longueur	Couleur
66984	6 m	Blanc
66985	7 m	Blanc
66986	8 m	Blanc
66987	9 m	Blanc
66988	10 m	Blanc
66989	12 m	Blanc
66990	14 m	Blanc



LIGNE DE VIE EN SANGLE CLASSIQUE

- Sangles polyester ultra-plates, largeur 30 mm.
- Résistance 2 000 DaN (2 040 kg).
- Vendues par paire, sans manille.

Réf.	Longueur	Couleur
36214	6 m	Jaune
36215	7 m	Jaune
36216	8 m	Jaune
36217	9 m	Jaune
36218	10 m	Jaune
66981	12 m	Jaune
62102	14 m	Jaune

INFOS

La gamme "Rescue" est composée de produits conçus pour aider à la récupération d'homme à la mer. Une fois l'équipement déployé, il suffit que le bateau encercle le naufragé pour lui permettre d'attraper la bouée sans avoir à nager, et d'être ensuite ramenée au bateau.

Les produits Rescue Buoy et Rescue Ring offrent en plus l'avantage d'avoir une ligne lovée sur une bobine. Ceci évite à la ligne de s'emmêler et permet un réarmement facile et fiable. Cette procédure simple permet aussi de tester le produit en dehors d'une manoeuvre d'urgence, gage supplémentaire de sécurité.



RESCUE LINE®

- Ligne de jet utilisable instantanément, constituée d'un bout lové dans un sac permettant de récupérer un homme à la mer.
- La Rescue Line s'avère aussi très utile pour la pratique de sports en rivière tels que le canoë, le rafting, etc.
- La ligne de jet est lestée pour pouvoir être lancée à la main à une distance raisonnable, même dans des conditions ventées.
- Elle est munie d'une boucle à chaque extrémité pour que le sauveteur et le naufragé puissent s'attacher à la ligne. Elle est facile à reconditionner dans son sac.
- Sac de couleur jaune pour un repérage facile
- Cordage flottant orange, Ø 8 mm
- Charge de rupture du cordage : 400 kg (20 m) et 700 kg (36 m).

Réf.	Longueur
27020	20 m
P205834	36 m



RESCUE SLING®

Système complet de récupération d'homme à la mer permettant de haler le naufragé à bord, à l'aide d'un palan si nécessaire. La conception du Rescue Sling® en fait l'un des systèmes de récupération d'homme à la mer les plus efficaces sur le marché. Les instructions d'utilisation sont indiquées au dos du sac.

- Bouée de type ceinture d'hélicoptère
- Résistance : 200 kg
- Flottabilité de la ceinture : 75 N
- Bande rétroréfléchissante
- Suffisamment ample pour passer au-dessus d'un gilet de sauvetage
- Cordage flottant orange, Ø 8 mm, longueur 36 m
- Facile à installer. 3 points de fixations sur tube

Réf.	Couleur
P205835	Blanc
P205836	Jaune



SUPPORT POUR MONTAGE TUBE

Réf. 30766

Support conçu pour la Rescue Line® 20 m et 36 m mais pouvant accueillir tout objet cylindrique (Ø max. 11 cm).

- Hauteur : 30 cm.
- Livré avec vis de fixation

Composé de :

- 1 Plasticlip, adaptable sur tout tube horizontal ou vertical, d'un diamètre de 18,5 à 25,5 mm.
- Un support en fil d'innox.

SELECTED BY **PLASTIMO**



BOUÉE HOMME À LA MER SILZIG

Réf. 65559

Dispositif homme à la mer trois-en-un : tractage, flottabilité et aide à la remontée à bord. Rapide à mettre en oeuvre en cas d'homme à la mer.

Bouée cylindrique permettant un meilleur hydrodynamisme pour un tractage plus aisé. Conforme à la Division 240 : peut remplacer une bouée fer à cheval (à compléter par un dispositif d'éclairage).

Sangle-harnais sur toute la longueur, terminée par une boucle en polyester largeur 40 mm d'un côté, et un mousqueton Wichard de l'autre.

- Extérieur en polyester enduit, 650 g/m².
- 2 poignées rigides (sangle polyester tubulaire 50 mm) facilitent la prise par les équipiers du bord, pour la remontée à bord du naufragé.
- Faible encombrement et rangement facile à bord : toujours à poste, le produit s'intègre

- parfaitement sur la filière, le long du balcon ou au fond d'un semi-rigide.
- Flottabilité : 142,2 N.
- Longueur : 200 cm / Ø intérieur : 8 cm.
- Poids : 1,5 kg.

RESCUE BUOY®

Le principe est simple : relier une bouée fer à cheval homologuée à un bout correctement lové, facilement déroulable, et prêt à l'emploi.

Comprend :

- Bouée fer à cheval orange : flottabilité 147 N.
- 40 m de filin orange flottant.
- Housse en toile enduite, résistante aux UV, avec pattes d'accrochage pour balcon.
- Résistance du filin : 400 kg.
- Dimensions : hauteur : 60 cm, largeur : 65 cm, épaisseur : 14 cm.
- Poids : 2,3 kg sans feu.

Modèle	Couleur housse	
	Jaune	Blanc
Avec feu à retournement	27023	35716
Sans feu à retournement	27022	35717

PLASTIMO



PLASTIMO



BOUÉE FER À CHEVAL GONFLABLE

La bouée fer à cheval gonflable est composée de 4 parties :

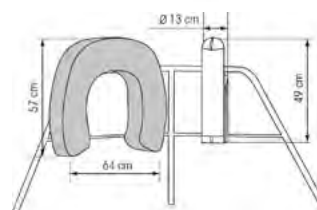
- Un support positionné sur le balcon du bateau.
- Un coffret ABS contenant la bouée de sauvetage.
- La bouée en tissu enduit polyuréthane de couleur jaune (avec bandes rétro-réfléchissantes, ancre flottante, filière).
- Le coffret est relié au support par un filin.

En cas d'homme à la mer, il suffit de jeter le coffret en direction du naufragé. La tension exercée sur le filin déclenche la percussif et libère la bouée (qui n'est plus reliée au support). Le coffret flotte, rattaché à la bouée.

Livrée avec filière et ancre flottante.

Flottabilité : 150 N : conforme à la Division 240.

Modèle	Couleur	
	Blanc	Jaune
Avec feu et sifflet	65019	64888
Sans feu, sans sifflet	65018	64887



SELECTED BY **PLASTIMO**



KIT DE FIXATION SUR BALCON

Réf. 415010

- Kit de montage sur balcon pour perche IOR et bouée fer à cheval gonflable.
- Kit avec pièces de fixation en polyamide noir et vis.
- Pour un montage optimal du coffret de perche IOR et bouée fer à cheval gonflable, prévoir 2 kits de fixation.

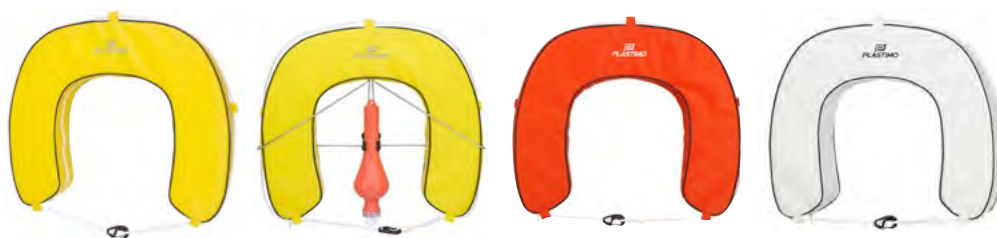
PLASTIMO



KIT DE RECHARGE MANUEL UML - 33 G

Réf. 40199

Kit de recharge complet UML permettant de réactiver le système de percussif de votre gilet gonflable ou de votre bouée fer à cheval gonflable.

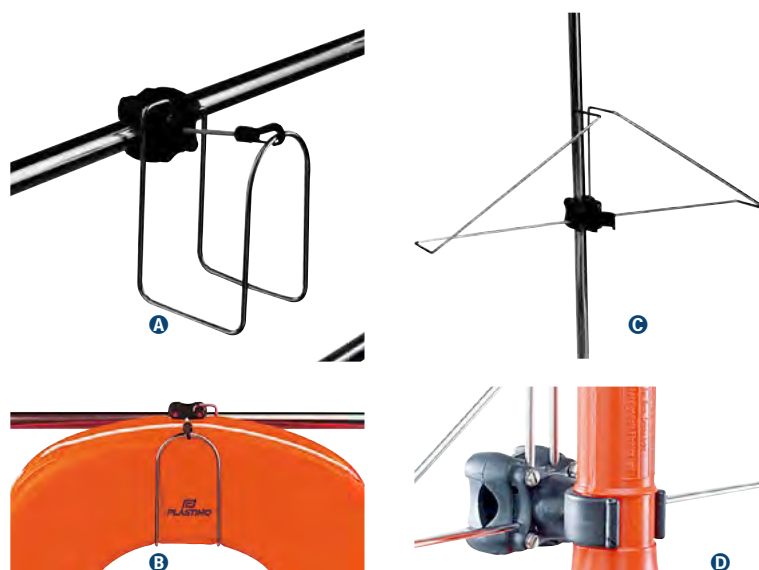


BOUÉE FER À CHEVAL DÉHOUSSABLE

- Flottabilité 147 N par mousse de polyéthylène.
- Housse en tissu enduit PVC, haute résistance et lavable.
- Fermeture de la housse par zip.
- Large ouverture adaptée à pratiquement toutes les corpulences.
- Livrée avec filière solide et mousqueton polyamide.
- L'ensemble bouée équipée comprend une bouée, un feu à retournement et un support en fil d'innox.
- Dimensions : 43 x 62 x 11 cm (H x l x ép.).
- Les bouées jaune et orange sont conforme à la réglementation Plaisance France (Division 240).

Réf.	Couleur	Flottabilité réelle	Modèle
63457	Jaune	147 N	Bouée seule
63465	Jaune	147 N	Bouée équipée
63750	Orange	147 N	Bouée seule
63751	Orange	147 N	Bouée équipée
63753	Blanc	147 N	Bouée seule
63754	Blanc	147 N	Bouée équipée

Couleur	Conformité	Modèle	
		Bouée seule	Bouée équipée
Jaune	Réglementation Plaisance France - Division 240	63457	63465
Orange	Réglementation Plaisance France - Division 240	63750	63751
Blanc		63753	63754



SUPPORT POUR BOUÉE FER À CHEVAL

- Plastimo a mis au point ce support pour fixer une bouée fer à cheval sur un tube :
- 1 Plasticlip, adaptable sur tout tube Ø 18,5 à 25,5 mm.
 - 1 support en fil d'innox pour bouée fer à cheval d'une épaisseur maximum de 10,5 cm.
 - 1 sandow + mousqueton pour maintenir la bouée (sur support bouée seule).
 - Livré avec vis de fixation.

	Réf.	Modèle
A B	37800	Support pour bouée
C D	31437	Support pour bouée et feu



BOUÉE COURONNE SOLAS



SOLAS

Bouée de sauvetage homologuée SOLAS. Indispensable sur les navires professionnels, sur les quais et au bord des rivières, bassins et plans d'eau.

- Équipée de 4 bandes rétro-réfléchissantes

- Filière périphérique de 3 m.
- Structure en polyéthylène, remplie de mousse polyuréthane.
- Hauteur maximum d'arrimage : 30 m au-dessus de la flottaison.

Réf.	Modèle	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Hauteur	Poids	Flottabilité réelle
61967	Sans ligne de jet	61 cm	41 cm	13,5 cm	2,7 kg	145 N
61968	Sans ligne de jet	73 cm	44 cm	10,5 cm	3 kg	144 N
61970	Avec ligne de jet (30 m)	73 cm	44 cm	10,50 cm	3,5 kg	144 N
61969	Modèle lourd, sans ligne de jet.	73 cm	44 cm	10,50 cm	4,6 kg	140 N



SUPPORT POUR BOUÉE COURONNE

Réf. 37832

Composé de :

- 1 Plasticlip, adaptable sur balcon ou chandelier de Ø 18,5 à 25,5 mm.
- 1 support en fil d'inox recevant la bouée.
- 1 sandow + mousqueton plastique pour maintenir la bouée.
- Livré avec vis de fixation.

SELECTED BY PLASTIMO



LIGNE DE JET POUR BOUÉE

- Polypropylène flottant. Réglementaire pour équiper les bouées de sauvetage.
- Longueur : 30 m.
- Ø : 8 mm.

Réf.	Couleur
43767	Orange
53134	Blanc

BOUÉE COURONNE SOLAS RESCUE RING®

Réf. 35926

Ensemble de produits conformes à la norme SOLAS :

- 1 bouée couronne Ø 73 cm - flottabilité 144 N (réf. 61698).
 - 1 feu flottant à retournement Stella (réf. 196482).
 - 30 m de filin jaune flottant, polyéthylène, Ø 10 mm.
- Le tout contenu dans une housse en toile enduite jaune, résistante aux UV, avec pattes d'accrochage pour balcon.
Dimensions : Ø 750 mm x Ep. 110 mm.




PLASTIMO

COFFRES POUR BOUÉE COURONNE SOLAS

Coffre de protection et de signalisation des bouées de sauvetage situées sur le littoral ou à proximité des eaux intérieures (lac, rivière).

- Fabriqué en polyéthylène.
- Fixation sur un mur, un poteau ou un tube.
- Compatible avec bouée couronne Ø 61 cm et 73 cm.
- Disponible avec ou sans bouée couronne Ø 73 cm.
- Dimensions (H x l x prof) : 75 x 26,5 cm.

Réf.	Modèle
62240	Coffre seul
62241	Coffre avec bouée couronne Ø 73 cm et cordage

COFFRE AVEC PORTE POUR BOUÉE COURONNE

Coffre avec porte pour bouée couronne.

- Pour bouée Ø 61 et 73 cm.
- Fabriqué en polyéthylène.
- Équipé d'une fenêtre pour visualiser la présence d'une bouée.
- Livré avec étiquette de consignes d'utilisation.
- Fixation sur un mur, un poteau ou un tube.
- Coffre seul, sans bouée.
- Dimensions du coffre : 90 x 90 x 28 cm (H x l x prof.).

Réf.	Modèle
64204	Coffre avec porte
68757	Poignée de rechange



POTEAUX POUR COFFRE DE BOUÉE COURONNE

Poteaux en acier galvanisé pour la fixation de coffre de bouée couronne. Compatible avec les coffres sans ou avec porte.

Dimensions de la base : 30 x 30 cm
Perçage 1,2 mm

Disponible en 2 tailles :

- Hauteur 1,5 m, section 60 x 40 mm
- Hauteur 2 m, section 100 x 50 mm



Réf.	Hauteur
40213	1,5 m
59037	2 m



FIXATIONS POUR COFFRE DE BOUÉE COURONNE

Brides et boulons de fixation pour coffre de bouée couronne. Compatible avec les coffres sans ou avec porte.

Brides (lot de 2) :

- Pour tube de 4,5 cm
- Pour tube de 6 cm

Boulons pour fixation murale (lot de 4)

	Réf.	Modèle
A	59038	Brides pour tube de 4,5 cm
	40214	Brides pour tube de 6 cm
B	59039	Boulons de fixation murale

 **INFOS**

Système de repérage d'un homme à la mer, la perche IOR a été rendue obligatoire par les règlements World Sailing sur les voiliers participant à des courses au large.

Faites contrôler et réviser votre perche IOR ou bouée fer à cheval gonflables

Pour maintenir une perche ou une bouée fer à cheval gonflables en parfait état de fonctionnement, il convient de les contrôler et de les faire réviser régulièrement.

- Avant chaque sortie en mer, leur état général peut être contrôlé visuellement. Cet examen comprend une vérification de l'état des principaux composants (coffret extérieur, chambre gonflable, bandes rétro-réfléchissantes, bouteilles de CO₂ - vérifier notamment le serrage de la bouteille-, tête de percussion, feu de repérage - vérifier la date de validité du feu). Remplacer le kit de recharge si nécessaire.
 - Une révision complète à intervalle réguliers inclut le contrôle du système de gonflage et de l'étanchéité de la chambre.
- Nous vous conseillons d'avoir à bord un kit de rechange par perche ou bouée gonflable.

SELECTED BY **PLASTIMO**

PLASTIMO

PERCHE IOR GONFLABLE

Assure le repêchage de l'homme à la mer et procure une flottabilité de 150 N. Conforme au règlement Plaisance France (Division 240), comme "dispositif de repérage et d'assistance à une personne tombée à l'eau", en remplacement d'une bouée fer à cheval.

Perche :

- Tissu nylon jaune, enduit polyuréthane.
- Hauteur gonflée au-dessus de l'eau : 1,98 m.
- Assise en sangle réglable permettant de supporter le poids d'un homme à la mer.
- Une poignée pour une préhension facile.
- Un feu à 0,75 cd à déclenchement automatique, autonomie 8 heures.
- Un pavillon rouge et jaune (32 x 20 cm).
- Des bandes rétro-réfléchissantes (200 cm²).
- Un sifflet.
- Un lest rigide avec renforts placés en V, opérant comme une quille pour une stabilité optimisée.
- Une ancre flottante (28 x 28 cm).

Coffret :

- Coffret en ABS, hauteur 49 cm x Ø 13 cm.
- Poids : 3,8 kg.
- Kit de fixation pour balcon en option.

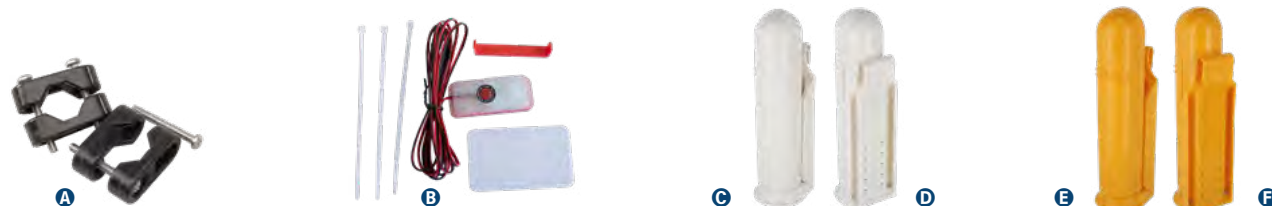
Montage du coffret et déploiement de la perche :

Le coffret ABS contenant la perche IOR est positionné sur le balcon du bateau (kit optionnel : réf. 415010).

- Le coffret est relié au support par un filin.
- En cas d'homme à la mer, il suffit de jeter le coffret en direction du naufragé.
- La tension exercée sur le filin déclenche la percussion et libère la bouée (qui n'est plus reliée au support).
- Le coffret flotte, rattaché à la bouée.



Réf.	Modèle
61073	Conteneur blanc
63455	Conteneur jaune



ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES POUR PERCHE IOR GONFLABLE

Pour perches réf. : 40203, 177788, 63455 et 61073

	Réf.	Modèle
A	415010	Kit de fixation sur balcon
B	63456	Kit éclairage de rechange
C D	52240	Coffret de rechange blanc
E F	53417	Coffret de rechange jaune



PERCHE IOR INSHORE

Réf. 176928

- Perche en fibre de verre noire longueur 2,14 m.
- Flotteur protégé par un boîtier en plastique rigide.
- Lest en plomb gainé de plastique jaune.
- Pavillon et 25 mm de bande réfléchissante.
- 3 m de cordage flottant Ø 8 mm.

PERCHE IOR TÉLESCOPIQUE FLOTTEUR ORANGE

Réf. 55664

- Design ergonomique et très bonne stabilité.
- Conforme aux spécifications du règlement de course.
- Conforme World Sailing - RSO.

Composée de :

- 1 perche télescopique en fibre de verre avec verrouillage par 1/4 de tour.
- 1 flotteur cylindrique en PVC souple orange résistant aux chocs et ergonomique pour une bonne prise en main (hauteur 360 mm, Ø 180 mm x 80 mm).
- 1 pavillon homme à la mer rouge et jaune 480 x 330 mm. 4 m de cordage jaune flottant destiné à être relié à une bouée de sauvetage.
- 1 lest en plomb intégré.
- 1 pince et sa gârcette pour maintenir le pavillon enroulé.

Pour composer la version éclairante, il convient d'ajouter l'ensemble d'éclairage optionnel.

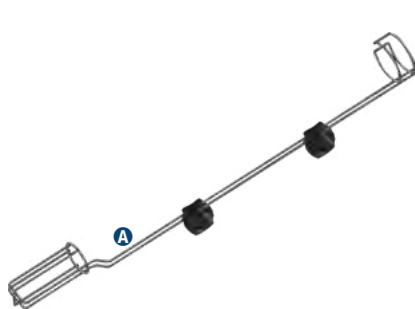
Fonctionne avec une pile 9 V.

Situé à 2,30 m au-dessus de la surface de l'eau, le feu s'allume automatiquement lorsque la perche est jetée à la mer par séparation de la perche et de la pince-interrupteur qui reste reliée au bateau.

Pour adapter l'ensemble d'éclairage, il suffit de faire coulisser sa partie inférieure dans le tube placé en haut de la perche.

Dimensions :

- Hauteur déployée : 3,52 m (3,64 m avec option éclairage).
- Hauteur pliée : 1,95 m (2,07 m avec option éclairage).
- Hauteur hors d'eau : 2,30 m (2,42 m avec option éclairage).



ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES POUR PERCHE IOR TÉLESCOPIQUE

	Réf.	Modèle
A B	56397	Support pour perche IOR télescopique
C	16205	Ensemble éclairage à feu fixe
D	66499	Ampoule LED pour éclairage perche IOR télescopique
E	10742	Pavillon de rechange pour perche IOR
F	16703	Pince de maintien pour pavillon de perche IOR




COUSSIN FLOTTANT

- Mousse polyéthylène légère recouverte d'une housse en tissu enduit très résistant.
- Très confortable, procure une aide à la flottabilité efficace en cas d'homme à la mer.
- Des sangles périphériques assurent une bonne prise en main.
- Entretien facile grâce à sa housse lavable : se rince à l'eau douce et sèche au soleil.
- Les coussins rouges sont conformes à la Division 240. Ils peuvent remplacer une bouée fer à cheval.

	Réf.	Modèle	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Flottabilité	Poids
A B	70600	Double - 1 personne	Rouge	740 mm	370 mm	75 mm	150 N	0,62 kg
C D	70601	Double - 1 personne	Bleu marine	740 mm	370 mm	75 mm	150 N	0,62 kg
E F	70602	Triple - 2 personnes	Rouge	1180 mm	395 mm	70 mm	300 N	0,97 kg




BOUÉE DE SAUVETAGE LIFEGUARD

Réf. 70620

- Conçue pour le sauvetage en mer ou en eau douce.
- Sa forme et son poids ont été définis pour faciliter un lancer précis vers la personne en difficulté.
- Une fois la victime agrippée à la bouée, le sauveteur peut tracter la victime vers le bateau ou le rivage.
- Fabriquée en polyéthylène avec remplissage en mousse de polyuréthane.
- Livrée avec ligne de traction et sangle bandoulière.
- Dimensions : 670 x 230 x 135 mm.
- Poids : 1,4 kg.



TRUMP & MINI-TRUMP

- La simplicité d'une corne de brume et la puissance d'un avertisseur : plus de 100 dB sans effort.
- Inusable, inaltérable, écologique et économique.
- Imperdable car il flotte.
- Le Mini-Trump est la version plus compacte. Le Trump et le Mini-Trump sont réglementaires.

Réf.	Modèle	Diamètre	Poids	Longueur
27180	Trump	70 mm	140 g	195 mm
37894	Mini-Trump - blister	50 mm	50 g	87-163 mm

SELECTED BY PLASTIMO



AVERTISSEUR DE BRUME

- Volume sonore : 115 dB à 2 mètres.
- Protège la couche d'ozone.
- Fonctionne à partir de gaz liquéfié par simple pression du doigt.
- Cartouche clipsée.
- Contenance : 300 ml.
- Réglementaire RIPAM.

	Réf.	Modèle	Matière
A	64388	Avertisseur complet	Gaz inflammable
B	64389	Cartouche de rechange	Gaz inflammable
C	64390	Avertisseur complet	Gaz non inflammable
D	64391	Cartouche de rechange	Gaz non inflammable

CORNE DE BRUME

Réf. 16183

- Polyamide très résistant.
- Longueur : 30 cm.
- Diamètre : 8 cm.
- Réglementaire Division 240.



CLOCHE DE BORD EN LAITON COLREG 72

Réf. 417988

- Cloche montée sur attache oscillante.
- Cloche amovible en laiton poli.
- Obligatoire sur les navires de longueur égale ou supérieure à 20 m.
- Conforme aux exigences du COLREG 72.



SELECTED BY PLASTIMO

SIFFLET

Réf. 52937

- Sifflet en polypropylène.
- Présent de façon réglementaire sur tous les gilets de sauvetage à partir de 100 N.
- ISO 12402-8.
- Dimensions : 7,3 x 1,9 x 2 cm (L x H x l).
- Poids : 5 g.
- Puissance sonore : 100 dB à 5 m.



BOULE NOIRE

- Signal international, à utiliser pour indiquer que votre bateau est au mouillage.
- Se plie à plat pour un stockage facilité.

Réf.	Diamètre
16185	30 cm
39553	35 cm

SELECTED BY PLASTIMO

CÔNE NOIR

Réf. 39552

- Pliant, indique la marche au moteur.
- Format plié 47 x 33 cm.



FEU FLOTTANT FIXE

- Conçu pour compléter les bouées fer à cheval.
- Rayon de visibilité : 360°.
- Visibilité optimale grâce à la position de l'optique d'éclairage 10 cm au-dessus de l'eau.
- Autonomie : > à 6 heures.
- Fonctionne avec 4 piles alcalines R20 (non fournies).
- Dimensions : 360 x 100 mm (H x Ø).
- Conforme à la Division 240.
- Breveté

Principe de fonctionnement du feu fixe :

- Le ressort est en contact permanent avec le culot de l'ampoule et la borne positive des piles.
- Le fil est en contact permanent avec la douille de l'ampoule.
- Au repos, le poids des piles comprime le ressort et coupe le contact avec la borne négative des piles et le fil.
- Lorsqu'on jette le feu à l'eau, la géométrie du feu fait qu'il se positionne automatiquement à la verticale.
- Les piles glissent alors dans le tube, et entrent en contact avec le fil qui alimente l'ampoule.

Breveté.

	Réf.	Modèle
A	57718	Feu flottant fixe
B	57719	Feu flottant fixe avec support
C	54499	Ampoule E10 Krypton pour feu à retournement



SUPPORT CLIP POUR TUBE

Réf. 37034

- Pour fixer un feu à retournement ou tout objet de Ø 40 à 45 mm, sur tube horizontal ou vertical.
- Convient aux tubes de Ø 18,5 à 25,5 mm.
- Livré avec vis de fixation.



FEU FLASH LED ULTRA COMPACTE FLOTTANT

Réf. 64047



- Figure parmi les plus compacts et légers du marché. Se déclenche automatiquement lorsque le feu est désolidarisé de son support. Peut être utilisé sur les plateformes (test de chute à 76 m validé).
- Rayon de visibilité : 360°.
 - Autonomie : 2 heures minimum.
 - Intensité lumineuse : 2 candela minimum.
 - Poids : 91 g (feu seul), 115 g (feu et support).
 - Dimensions feu seul 75 x 78 mm (Ø x H).
 - Dimensions feu avec support 86 x 97 mm (Ø x H).
 - Batterie lithium intégrée (durée de vie 5 ans).
 - Livré avec support en polypropylène et cordon (long 1 m) à relier à une bouée de sauvetage.
 - Homologué SOLAS/MED et US Coastguards.



FEU FLASH LED FLOTTANT SIRIUS

Réf. 63655



- Feu flottant à LED avec allumage automatique par contact avec l'eau de mer.
- Peut être stocké dans n'importe quelle position sans risque d'allumage intempestif.
- Batterie lithium et circuit enfermés dans une mousse polyuréthane pour éviter toute oxydation.
- Accessoire indispensable des bouées fer à cheval.
- Livré avec support et 2,65 m de cordon.



SELECTED BY PLASTIMO

FEU FLASH LED FLOTTANT STELLA



- Feu à retournement clignotant à LED
- Très compact, faible consommation d'énergie.
 - Éclairage clignotant de type LED 60 éclats/min.
 - Puissance lumineuse 2 candelas.
 - Autonomie 8h.
 - Alimentation par 1 pile type D / LR20 (non fournie).
 - poids 90 g (sans pile).
 - Dimensions 160 x 80 x 80 mm.
 - Accessoire : Pince-support : réf. 45184 (pour tube horizontal ou vertical Ø 20 à 30 mm).



	Réf.	Modèle
A	196482	Feu à retournement
B	45184	Pince support

INFOS

Modèle	Stella	Sirius
Référence	196482	63655
Déclenchement	Par retournement	Par contact avec l'eau de mer
Rayon de visibilité	360°	360°
Autonomie	Environ 8 heures	> 12 heures
Flash	60 éclats / minute	ND (50-70 éclats / minute)
Intensité lumineuse	2 candela	3 candela
Pile	Alcaline type R20 x1 (non fournie)	Lithium intégré (durée de vie 5 ans)
Poids	90 g (sans pile)	310 g
Dimensions	160 x 80 x 80 mm	220 x 100 mm (H x Ø)
Accessoires	Pince-support (ref. 45184)	-

FLUORESCINE

- Facilite le repérage de jour depuis un navire, un avion ou un hélicoptère.
- La personne en détresse disperse la fluoresceine dans l'eau : elle se dissout instantanément, formant une nappe fluorescente.
- Visible par temps clair jusqu'à 10 km par avion, reste visible pendant une heure environ.
- Livré en sachet étanche soudé, avec cordelette de fixation.
- Autres formats que ceux présentés ci-dessous sur demande.



PLASTIMO



Réf.	Conditionnement	Dimensions
38861	Sachet 40 g + blister	185 x 80 x 12 mm
301124	Sachet 40 g	185 x 80 x 12 mm
62236	Sachet 80 g	185 x 80 x 17 mm

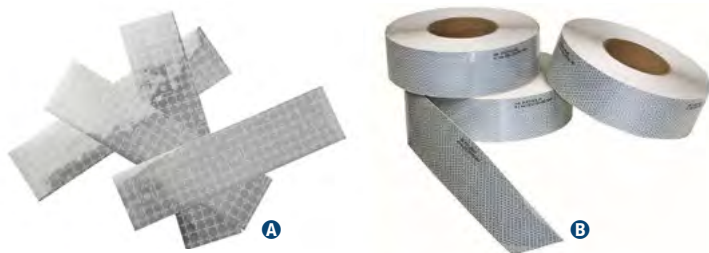
SELECTED BY **PLASTIMO**

BANDE RÉFLÉCHISSANTE ADHÉSIVE



SOLAS

Sur un gilet, un harnais, un vêtement : des bandes réfléchissantes associées à un bâton lumineux optimisent le repérage.



	Réf.	Modèle
A	60906	4 bandes L. 20 cm x l. 5 cm
B	206359	1 rouleau L. 45,7 m x l. 5 cm

SELECTED BY **PLASTIMO**

TOURMENTIN FLUO

Le tourmentin permet d'obtenir une meilleure stabilité du bateau et facilite le repérage en mer dans des conditions de navigation difficiles. Conçu par un maître voilier et fabriqué en polyester, le tourmentin se caractérise par :

- Un fort grammage (380 g/m²).
- Une petite surface (4 m², 5 m² ou 6 m²).
- Une forme ramassée.

- Une couleur très visible (fluo). Il est conforme aux spécifications des OSR. Le tourmentin fluo est équipé d'un mousqueton à largage rapide et peut être endrillé rapidement sur un étai largable ou sur n'importe quel étai volant.
- Livré avec sac de rangement.
- Disponible en 3 tailles, pour bateau de 8 à 14 m.

Réf.	Surface	Guindant	Chute	Bordure
38009	4 m ²	4,68 m	3,32 m	2,53 mm
38010	5 m ²	5,79 m	4,15 m	2,66 mm
38011	6 m ²	5,90 m	4,52 m	2,80 mm

4,52 m



SELECTED BY **PLASTIMO**

CISAILLE À HAUBANS

- Modèle étudié pour la coupe de câble.
- Indispensable à bord des voiliers pour couper les haubans en cas de démâtage.
- Trois modèles disponibles.
- Ne convient pas pour couper la chaîne.

	Réf.	Longueur	Pour câble
A	63579	45	6-8
B	63580	60	10-12
B	63581	90	14-16



SELECTED BY PLASTIMO


COUTEAU FLOTTANT

- Couteau flottant à bout rond.
- Lame inox 7 cm, rigide et crantée pour couper le cordage ou le filet.
- Manche en matière plastique.

	Réf.	Modèle
A	300744	Fixe
B	11053	Pliant



COUTEAU DE CHASSE SOUS-MARINE

Réf. 36082

Couteau de plongée flottant à grande lame fixe, étui de protection rigide et léger, sangles pour fixation à la ceinture ou au mollet, manche plastique antidérapant, très bonne prise en main. Qualité 100% italienne.

- Lame crantée
- Fonction de démanilleur, épaisseur, décapsuleur.
- Dimension couteau déplié : 27 cm.
- Dimension couteau plié : 10 cm.
- Dimension de la lame : 14 cm.



COUTEAU CLIPPER TOUT INOX

Réf. 36087

Couteau ultra plat entièrement en inox qui se glisse facilement dans une poche. Qualité 100% italienne.

- Lame inox crantée repliable.
- Fonctions de démanilleur, épaisseur, décapsuleur.
- Dimension couteau déplié : 18,5 cm.
- Dimension couteau plié : 11,5 cm.
- Dimension de la lame : 7,5 cm.



COUTEAU POLYVALENT

Réf. 36088

Couteau polyvalent, manche ergonomique. Qualité 100% italienne.

- Lame inox repliable crantée.
- Fonction de démanilleur, épaisseur, décapsuleur.

- Dimension couteau déplié : 18,5 cm.
- Dimension couteau plié : 11 cm.
- Dimension de la lame : 8,5 cm.

SELECTED BY PLASTIMO

COUTEAU DE SÉCURITÉ MILSPEC HPA

Réf. 71312

Le couteau de sécurité FSK MILSPEC est réalisé en acier AUS8 et Teflon. Sa lame a une épaisseur de 3 mm. Son pouvoir de coupe est extraordinaire grâce à l'efficacité combinée de son tranchant rasoir et de la partie dentée de la lame (1er tiers). Ce couteau plat et peu encombrant, est très léger. Son ergonomie est parfaite et ses possibilités de port sont multiples.

- Kit complet permettant la fixation de l'étui sur une sangle ou sur un système MOLLE ou autre.
- Profil Sheepfoot puissant et sécurisant.
- Coloris noir.
- Livré avec son étui
- Longueur totale 20 cm.



COUTEAU DE SÉCURITÉ DOUBLE LAME

Réf. 65475

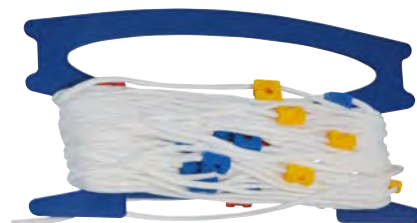
- Lame inox coupe-fil, manche en plastique antidérapant.
- Ergonomique, conçu pour une excellente préhension en situation d'urgence.
- Lame de sécurité arrondie à l'intérieur, tranchante à l'extérieur.
- Longueur : 13,5 cm.
- Livré avec étui (pour ceinture ou sangle de taille du gilet).

SELECTED BY PLASTIMO

LIGNE DE SONDE À MAIN

- Ligne de sonde plombée avec cabillot tous les mètres et changement de couleur tous les 10 m.
- Existe en 30 m et 50 m.
- Diamètre de la tresse : 4 mm.
- Plomb-sonde 0,615 kg avec réserve pour suif.
- Poids total : 905 g en 30 m / 1 030 g en 50 m.

Réf.	Modèle
417053	30 m
39258	50 m



 **INFOS**

Le réflecteur radar doit être monté le plus haut possible dans la mâture.
La présence du réflecteur radar à bord ne dispense pas d'effectuer une veille active.

- Dimensions du boîtier : 92 x 51 x 38 mm (largeur x hauteur x épaisseur)

ECHOMAX**RÉFLECTEURS ECHOMAX ACTIVE**

Lorsque le réflecteur reçoit un signal radar, il l'amplifie et le renvoie. Ainsi amplifié, le retour de signal est détecté beaucoup plus facilement par les navires présents sur la zone, limitant les risques de collision.

Deux modèles :

- Réflecteur Active XS qui réagit aux fréquences radar bandes X et S.
- Réflecteur Active X qui réagit aux fréquences radar bande X.

Chaque modèle est livré en standard avec une antenne, 24 m de câble de connexion et un boîtier de commande intégrant une alarme sonore et à LED. Pour montage en surface ou encastré.

Options :

- Support inox pour montage mât : réf. 46797.
- Support de pont universel en inox (V9177) : réf. 66930.

Réf.	Modèle
59031	Active XS
187031	Active X

 **INFOS**

Modèle	Active XS	Active X
Réf.	59031	187031
Fréquence de fonctionnement	Bande X : 9,2 - 9,5 GHz Bande S : 2,9 - 3,1 GHz	Bande X : 9,32 - 9,5 GHz
Température de fonctionnement	- 20 °C à + 60 °C	
Précision de la position	1 mètre	
Alimentation	12 V DC, protégé contre les pics de tension	
Dimensions de l'antenne	685 mm x 40,5 mm	478 x 40,5 mm
Poids de l'antenne (sans câble)	509 g	327 g
Dimensions du boîtier de commande (L x h x p)	92 x 51 x 38 mm	
Câble de connexion	24 m	
Fusible	0,5 A (accessible par l'extérieur)	
Consommation en veille	< 23 mA	< 15 mA
Consommation en émission	Bande X : 190 mA Bande S : 155 mA	190 mA
Puissance	1 W	
Conformité	équivalent ou > à la norme ISO 8729-2	-

SUPPORT RÉFLECTEUR RADAR ACTIF

	Réf.	Modèle
A	46797	Support de mât
B	66930	Plat pont

**RÉFLECTEUR RADAR PASSIF****SOLAS**

- Constitués de feuilles d'aluminium réfléchissantes recouvertes d'une enveloppe en polyéthylène. Les feuilles d'aluminium sont imbriquées les unes dans les autres à angle droit, de façon à produire un écho dans tous les angles possibles, assurant ainsi une réflexion optimale.
- Montage sur le hauban ou sur le mât.



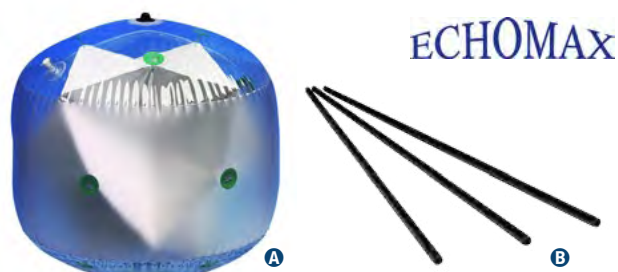
	Réf.	Modèle	Surface de réflexion	Hauteur	Diamètre	Poids	Homologation
A	56192	EM180	8,10 m ²	478 mm	197 mm	1,4 kg	-
B	175880	EM230 MIDI	20 m ²	450 mm	245 mm	1,9 kg	World Sailing - RSO
	175881	EM230 MIDI BASEMOUNT	20 m ²	432 mm	245 mm	2,3 kg	World Sailing - RSO
C	175873	EM230	24 m ²	610 mm	245 mm	2,3 kg	ISO 8729-1/ SOLAS World Sailing - RSO
	56194	EM230 BR	24 m ²	595 mm	245 mm	2,5 kg	ISO 8729-1/ SOLAS World Sailing - RSO

SUPPORT INOX POUR RÉFLECTEUR RADAR PASSIF

Support inox pour réflecteur radar passif Echomax.

- Montage mât, compatible avec EM180, EM230, EM230 MIDI et EM 230BR.
- Montage pont, compatible avec EM230.

Type de montage	Modèle		
	EM180	EM230, EM230 BR et EM230 MIDI	EM230
Montage mât	56193	48967	-
Montage pont	-	-	175870



RÉFLECTEUR RADAR GONFLABLE



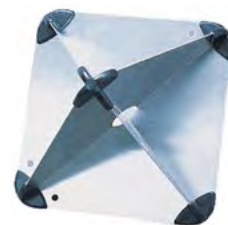
SOLAS

- Homologué SOLAS pour embarcations de sauvetage et radeaux de survie.
- Surface de réflexion : 10 m² conformément à la réglementation SOLAS.
- Dimensions (emballé) : 230 x 305 mm.
- Diamètre (gonflé) : 615 mm.
- Poids : 600 g.
- Option : Kit de montage sur perche : 61914

	Réf.	Modèle
A	61913	Réflecteur de radar gonflable
B	61914	Kit de montage sur perche

INFOS

La capacité de réflexion étant proportionnelle à la surface du réflecteur, il est conseillé d'installer le modèle avec la plus grande surface de réflexion possible. Le réflecteur radar doit également être monté le plus haut possible dans la mâture. La présence du réflecteur radar à bord ne dispense pas d'effectuer une veille active.



RÉFLECTEUR RADAR, TYPE OCTAÈDRE

- Modèle en aluminium, pliable à plat.
- Pour une performance optimisée, le réflecteur radar doit être monté en position de « récupération d'eau de pluie ».
- Réf. 10074 conforme RSO World Sailing (Diagonale > 456 mm).

Réf.	Surface de réflexion max.	Dimensions	Poids
27015	3 m ²	215 x 215 x 280 mm	450 g
23648	5 m ²	300 x 300 x 415 mm	650 g
10074	7 m ²	340 x 340 x 470 mm	1000 g

RÉFLECTEUR RADAR, TYPE TUBULAIRE

- Forme très pratique : il présente peu de fardage et s'installe facilement.
- Produit d'appoint, ne remplace pas un réflecteur radar actif.



	Réf.	Modèle	Surface de réflexion max.	Dimensions	Poids
A	25586	Version voilier avec gorge pour fixation sur le hauban	2 m ²	Long. 58 x 5 cm cm	250 g
	39099	Version voilier avec gorge pour fixation sur le hauban	4 m ²	Long. 59 x 10 cm cm	900 g
B	25587	Version bateau à moteur avec étrier de fixation	2 m ²	Long. 56 x 5 cm cm	300 g
	29496	Version bateau à moteur avec étrier de fixation	4 m ²	Long. 56 x 10 cm	1100 g

 **INFOS**

Les extincteurs sont classés suivant leur capacité à éteindre différents types de feu. Un coefficient indique la capacité extinctrice et une lettre le type de feu qui peut être éteint par un extincteur donné.

Pour une efficacité optimale, il est impératif de tenir l'extincteur en position verticale. Tenu horizontalement, même légèrement incliné, son fonctionnement ne serait que partiel. Toujours viser la base des flammes à partir du bas, et suivre le feu vers le haut. L'extincteur doit être placé près des zones à risques

(moteur, cuisine, batteries ...) et être facilement accessible aussi bien de l'intérieur que de l'extérieur. Pour un bon fonctionnement, faites vérifier votre extincteur régulièrement.

Les types de feu :

- **A** : feux de matières sèches (papier, bois, textiles ...)
- **B** : feux liquides (hydrocarbures)
- **C** : feux de gaz (butane, propane)
- **F** : feux issus de graisses de cuisson

EXTINCTEUR À POUVRE

Les extincteurs à poudre sèche sont polyvalents : ils peuvent être utilisés sur la plupart des types de feux, sauf les feux de métaux.

Ils permettent aussi de s'attaquer à des feux mixtes avec une bonne efficacité.

- Homologation pour foyer A-B-C
- Type de pression : Permanente.
- Gaz propulseur : Azote + Hélium.
- Matériau bouteille : Aluminium peint.
- Bouteille rechargeable, livrée avec support de fixation.

Homologation	Modèle		
	1 kg ABC		2 kg ABC
	Manomètre		
	Avec	Sans	Avec
FRANCE - NF - EN3/AFNOR	38354	57508	38360
ALLEMAGNE - DIN - EN3/MPA	-	-	39814
PAYS-BAS - BZ - EN3/NCP	-	-	38364
SUÈDE - SS - EN3/DNV	-	-	39815

ANAF® GROUP**EXTINCTEUR À EAU ADDITIVÉE - 2 KG AVEC MANOMÈTRE**

Réf. 51517

- 2 litres avec manomètre.
- Homologué NF - EN3/AFNOR. Pays : France.
- Adapté pour éteindre les feux de matières sèches (type A), les feux liquides (type B) et les feux issus de graisses de cuisson (type F).
- Peut également être utilisé en toute sécurité pour des feux d'origine électrique et électronique (jusqu'à 1000 V), sans risque d'endommager les installations. L'effet refroidissement empêche toute nouvelle inflammation.
- Non pulvérulent, son utilisation est facilitée dans les milieux confinés.
- Homologation foyer : 8A/70B/25F.
- Type de pression : Permanente.
- Gaz propulseur : Azote + Hélium.
- Puissance couverte : 450 kW.
- Poids (plein) : 2,7 kg.
- Durée du débit : 21,30 sec.
- Portée : 4 m.
- Matériau bouteille : Aluminium peint.
- Bouteille rechargeable : oui.
- Support de fixation : oui.


 **INFOS**

Modèle	Extincteurs à poudre			Extincteur à mousse
	1 kg ABC sans manomètre	1 kg ABC avec manomètre	2 kg ABC avec manomètre	2 litres avec manomètre
Homologation foyer	5A-34B-C	5A-34B-C	13A-89B-C	8A/70B/25F
Type de pression	Permanente	Permanente	Permanente	Permanente
Gaz propulseur	Azote + Hélium			
Puissance couverte	300 kW	300 kW	450 kW	450 kW
Manomètre	-	√	√	√
Hauteur	295 mm	295 mm	378 mm	378 mm
Diamètre	82 mm	82 mm	108 mm	108 mm
Poids (plein)	1,35 kg	1,35 kg	2,70 kg	2,70 kg
Durée du débit	7,27 sec.	7,8 sec.	11 sec.	21,30 sec.
Portée	4 m			
Matériau bouteille	Aluminium peint			
Bouteille rechargeable	√			
Support de fixation	√			

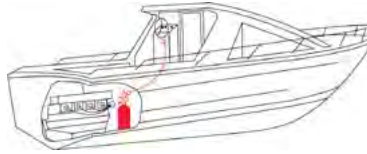
EXTINCTEUR FIXE À GAZ AVEC COMMANDE À DISTANCE

Système d'extinction fixe permettant d'éteindre les feux pouvant se déclarer dans les locaux fermés tel qu'un compartiment moteur. Extinction par gaz ne laissant aucun résidu et ne provoquant aucun dommage aux installations et locaux. Sans danger pour l'homme et propre pour l'environnement. Déclenchement manuel par commande à distance ou automatique par activation de la valve.

- Bouteille en acier conforme CE.
- Agent extincteur : gaz HFC 227 non toxique.
- Homologation foyers de classe A et B.
- Valve en laiton chromé à déclenchement automatique dès 93° C.
- Tuyau de déport avec raccords de connexion rapides et poignée d'activation à distance.
- Buses haute précision en laiton chromé à deux sorties diamètre 3/8".
- Montage vertical, livré avec support mural.

Conforme EN ISO 9094-1 - 9094-2.

Nombre de buses : 2



ANAF® GROUP



ÉQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOULAGE

Réf.	Modèle	Volume maxi. couvert	Hauteur	Diamètre	Poids	Longueur maxi. tuyau de déport (x2)
64397	1 kg	1,7 m³	390 mm	110 mm	3 kg	2 m
64398	3 kg	5,1 m³	410 mm	130 mm	5,3 kg	4 m
64399	6 kg	10 m³	480 mm	160 mm	10 kg	5 m

EXTINCTEUR AUTOMATIQUE À POUDRE ABC

L'extincteur automatique est généralement utilisé pour éteindre les feux se déclarant au niveau du moteur. Installé dans le compartiment moteur, il se déclenche automatiquement lorsque la température atteint 79° C. Il peut être utilisé sur tous types de feux à l'exception des feux de métaux.

Rechargeable. Livré avec support de fixation métallique et manomètre.

Modèle non homologué en France.

- Type de poudre : ABC.
- Type de pression : Permanente.
- Gaz propulseur : Azote/Hélium.
- Portée : 1,50 m (si placé à une hauteur de 3 m).
- Température de déclenchement : 79°C.

Réf.	Hauteur	Diamètre	Poids	Durée du débit
38367	242 mm	82 mm	1,450 kg	6 sec.
38368	378 mm	108 mm	2,800 kg	10 sec.

ANAF® GROUP



LOISIRS

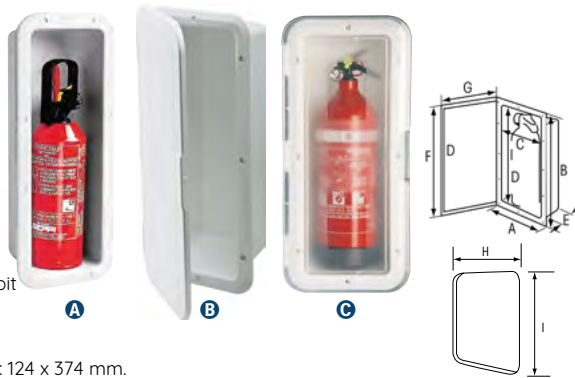
NAVIGATION

CONFORT

SELECTED BY **PLASTIMO**

BOÎTES ENCASTRABLES POUR EXTINCTEUR

- Permettent le stockage d'un extincteur dans le cockpit ou sur une console d'Open.
- ASA blanc résistant aux UV.
- Boîte pour extincteur 1 kg.
- Dimensions d'encastrement : 124 x 374 mm.



Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	L
50006	174	424	120	370	105	434	196	124	374
196461	174	424	120	370	105	434	196	124	374
196666	174	424	120	370	105	434	196	124	374

Dimensions en mm

	Réf.	Modèle
A	50006	Sans porte
B	196461	Avec porte pleine
C	196666	Avec porte transparente

PLASTIMO



COUVERTURE ANTI-FEU 1 M X 1 M

Réf. 65757

- Couverture en matériau chargé verre, présentée dans un boîtier rigide en ABS.
- Conforme à la norme BS EN 1869.
- Couverture : 1 m x 1 m.
- Container : 203 x 177 x 46 mm.
- En cas de besoin, il suffit de tirer les 2 sangles qui ouvrent le boîtier et libèrent immédiatement la couverture.

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

ENTRETIEN

ENVIRONNEMENT
MOTEUR



POMPES À MAIN



- Pompe vendue seule ou avec 1 m de tuyau
- Pièces détachées : Tuyau de Ø 25 mm et longueur 25 m pour pompe à main

Réf. Pompe seule	Réf. Pompe + 1 m de tuyau	Débit	Encombrement mini	Course
14089	27074	0,50 L/min	480 mm	330 mm
14105	27075	0,75 L/min	630 mm	480 mm
14090	27076	1 L/min	790 mm	640 mm



PINOCHES EN BOIS

Jeu de pinoches coniques en bois de différentes hauteurs et diamètres.

Réf.	Description (H x Ø)
16323	9 pinoches coniques : 2 x 40 x 10-4* mm / 2 x 50 x 16-8* mm / 2 x 60 x 22-14* mm / 2 x 70 x 30-18* mm / 1 x 80 x 35-25* mm
10103	9 pinoches coniques : 3 x 110 x 29-19* mm / 3 x 110 x 39-29* mm / 3 x 110 x 50-40* mm
47428	6 pinoches coniques : 2 x 60 x 22-15* mm / 1 x 115 X 22-19* mm / 1 x 110 x 30-29* mm / 2 x 110 x 49-39* mm

* Diamètre maxi.-mini.

SELECTED BY PLASTIMO



ÉCOPE

Écope en plastique souple ou rigide

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	16207	Écope souple, flottante	180 x 125 mm
B C	44677	Écope-entonnoir avec filtre	290 x 110 mm

SELECTED BY PLASTIMO

SEAU OUTIGOM CAOUTCHOUC

Réf. 71656

Seau en matière caoutchoutée Outigom, 11 litres avec anse à oeil en acier galvanisé.

- Matière caoutchoutée souple.
- Composée à plus de 95% de matières recyclées.
- Propriétés (résistance, souplesse) très proches du caoutchouc naturel mais sans les inconvénients liés au poids.
- Résiste au gel, à la chaleur et aux chocs.
- Graduation moulée.





SEAU À OEIL

- Seau plastique, anse à oeil. Contenance : 10 L. Existe sans bout (livré à l'unité) ou avec bout (livré par 5).

Réf.	Modèle	Conditionnement
14375	Seau sans bout	1
17576	Seau avec bout	5

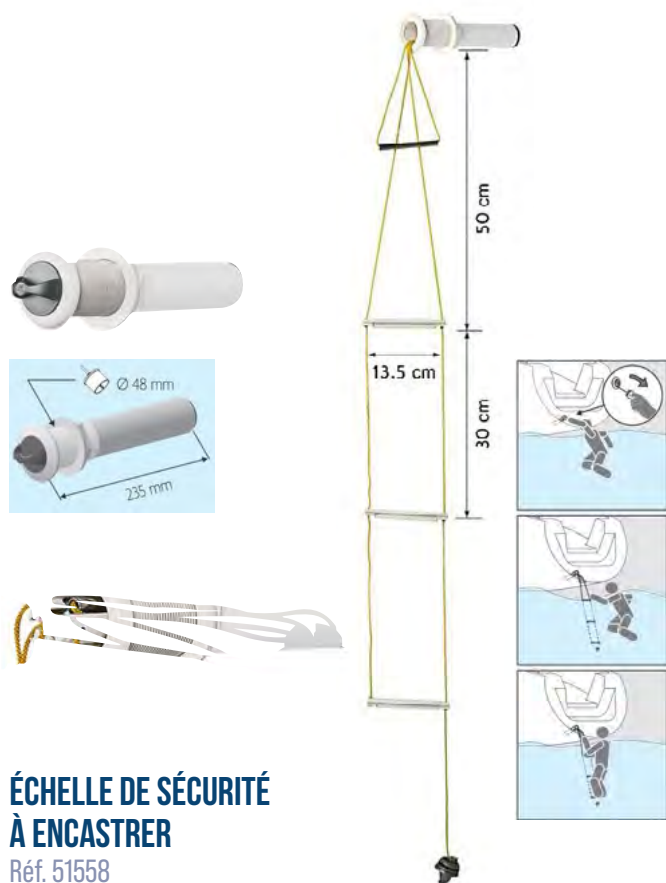


SEAU PLIANT Ø 25 CM

Réf. 182510

- Seau pliant de diamètre 25 cm avec poignée inox.
- Couvreclé amovible zippé.
- Toile enduite acrylique.





ÉCHELLE DE SÉCURITÉ À ENCASTRER

Réf. 51558

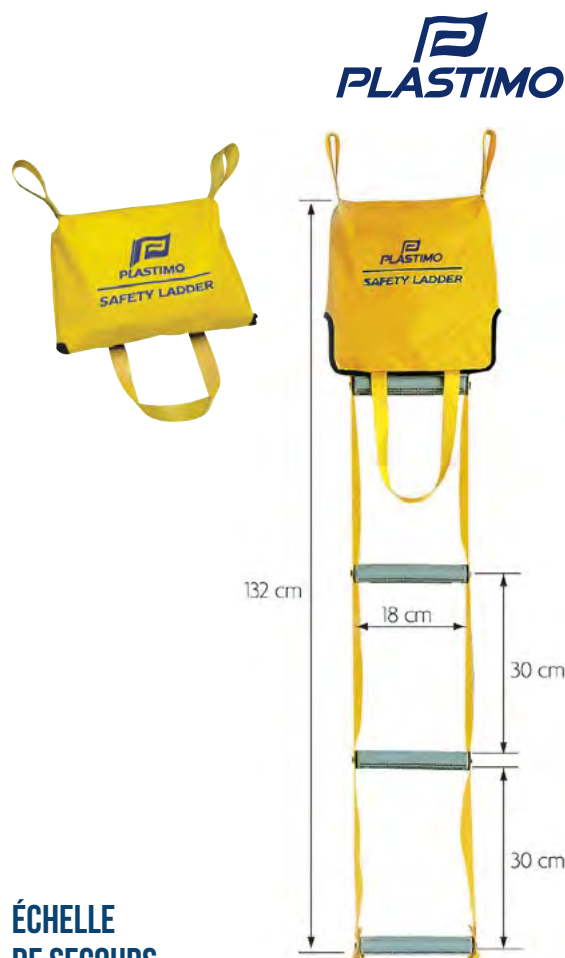
Permet à une personne de remonter à bord aisément sans aide extérieure. Utilisation courante (baignade), ou en cas d'homme à la mer.

Composée de 3 marches en polypropylène et d'une poignée inox reliées par un bout très résistant facilement repérable (polyester jaune Ø 3 mm).

L'échelle est stockée dans un tube polyamide fermé par un bouchon en polypropylène gris pour une parfaite étanchéité. La personne tombée à l'eau retire le bouchon, déploie l'échelle, et se hisse à bord.

- Légère.
- Montage flush très facile (comme un passe-coque).
- Stockage à l'abri du soleil.

À monter sur tableau ou jupe arrière (voilier ou bateau à moteur), très légèrement au-dessus de la ligne de flottaison.



ÉCHELLE DE SECOURS

Conçue pour améliorer la sécurité à bord, cette échelle se présente dans un sac à deux poignées : l'une sert à fixer le sac le long du franc-bord ou du tableau arrière, l'autre permet à la personne tombée à l'eau de déclencher l'ouverture du sac libérant ainsi l'échelle qui l'aide à remonter à bord.

Réf.	Modèle
29008	Échelle de secours 4 marches
29009	Échelle de secours 5 marches



ANCRE FLOTTANTES

- Modèles pliants et très résistants.
- Différents usages selon les modèles.

	Réf.	Dimensions	Modèle	Matière	Longueur du bout
A	25354	80 x 35 cm (L x l)	Pour perche IOR, bouée fer à cheval, etc.	Tissu polyester	-
B	52957	60 x 40 cm (L x Ø)	Pour radeaux SOLAS jusqu'à 10 pers.	Tissu grille enduit PVC	30 m
C	52559	90 x 75 cm (L x l)	Pour radeaux ISO 9650 (4 à 10 pers.)	Tissu enduit PVC	30 m
D	18668	120 x 60 cm (L x Ø)	Pour voiliers et bateaux à moteur	Tissu enduit PVC	-

TROUSSE DE PREMIERS SECOURS

- Conditionnées en pochette souple et totalement étanche, les trousses de secours Crewmedic ont été spécialement élaborées pour offrir le matériel indispensable aux premiers soins en attendant l'arrivée des secours professionnels les plus proches.
- Disponibles en 3 versions : 30, 60 ou 180 minutes.
- Équipées d'un cordon d'accroche, les trousses Crewmedic flottent et disposent d'un système de fermeture hermétique.



	Réf.	Modèle
A	59041	Modèle 30 minutes. Idéal pour les petites embarcations, planche à voile, canoë, jet ski. Recommandé pour les situations d'urgence immédiates. Dimensions : 17 x 10 x 3 cm.
B	59042	Modèle 60 minutes. Convient aux embarcations jusqu'à environ 7 m. Recommandé pour la navigation côtière. Dimensions : 31 x 14 x 6 cm.
C	59043	Modèle 180 minutes. Très complet pour une utilisation spécifique au large. Dimensions : 24 x 24,5 x 10 cm.

INFOS

Référence	Modèle 30 minutes	Modèle 60 minutes	Modèle 180 minutes
Lingettes antiseptiques	4	4	10
Pansements adhésifs (standard)	10	20	20
Épingles de sûreté	-	12	12
Compresse oculaire	1	1	2
Solution physiologique	1	2	2
Compresse adhésive stérile large	1	2	5
Gel spécial brûlures	1	1	1
Bandage pour doigt	1	1	1
Écran facial de réanimation	1	1	1
Aide aux premiers secours	1	1	1
Gants vinyle	-	1 paire	1 paire
Écharpe triangulaire	-	1	2
Pansement compressif stérile medium	-	1	2
Pansement spécial articulation	-	5	5
Poche de glace instantanée	-	1	1
Distributeur de pansements	-	1	1
Pansement compressif stérile large	-	-	1
Couverture de secours	-	-	1
Bande de crêpe	-	-	1
Compresse de gaze stérile	-	-	1 paquet de 5
Pansement spécial brûlures	-	-	1
Bâtons lumineux (30 minutes)	-	-	1

SELECTED BY PLASTIMO



BRACELETS ANTI-MAL DE MER LOT DE 12 PAIRES

Réf. 1010400

- Méthode naturelle pour lutter efficacement contre les nausées pour toutes les personnes souffrant de mal de mer.
- Basé sur le principe de l'acupression (acupuncture sans aiguilles), sans effets secondaires.
- Convient aux adultes, aux femmes enceintes et aux enfants.
- Bracelets élastiques à taille unique, adaptables à tous les poignets.
- Lavables et réutilisables.
- Présentés dans un boîtier plastique.
- Vendus par paire.
- Lot de 12 paires.



TROUSSES PREMIERS SECOURS

- Boîtes à pharmacie permettant de prodiguer les premiers soins à bord en attendant les secours professionnels.
- 3 boîtes à pharmacie pour la navigation côtière, semi-hauturière et fluviale, ou hauturière.
- Présentées en valisettes en plastique.

Nos boîtes à pharmacie contiennent les dotations médicales. Ces produits et instruments permettent de traiter la plupart des incidents mineurs, au titre des premiers secours. Nous conseillons au skipper de compléter la boîte à pharmacie du bord en fonction du programme de navigation et des besoins éventuellement spécifiques de certains membres d'équipage.

Les références 66002, 66003 et 66004 sont conformes à la réglementation française pour la navigation de plaisance (Division 240).

Réf.	Modèle	Zone de navigation	Description
A 66002	Coastal	Côtier	Navigation côtière en mer : moins de 6 MN d'un abri. Valisette grise, 22 x 27 x 7 cm. Poids 0,400 kg
B 66003	Offshore/Fluvial	Semi-hauturier	Navigation semi-hauturière en mer et eaux intérieures : 6 à 60 MN d'un abri. Valisette blanche, 22 x 27 x 7 cm. Poids 0,700 kg
C 66004	Ocean	Hauturier	Navigation hauturière : au-delà de 60 MN d'un abri. Valisette blanche, 37 x 25 x 9 cm. Poids 1,500 kg
D 10322	Basic	Basique	Recommandée pour les petites embarcations et les annexes. Dimensions : 20,5 x 14 x 5,5 cm
E 10321	Coastal	Côtier	Recommandée jusqu'à 3 MN des côtes. Prévue pour répondre aux besoins des incidents mineurs à bord. Dimensions : 26 x 17 x 9 cm
F 10320	Offshore	Hauturier	Recommandée à plus de 3 MN des côtes. Contient le nécessaire indispensable aux premiers soins. Dimensions : 26 x 17 x 9 cm

INFOS

Contenu	Coastal	Offshore/ Fluvial	Ocean	Contenu	Basic	Coastal	Offshore
	A	B	C		D	E	F
Guide médical Français/Anglais	1	1	1	Support mural	-	-	Inclus
Compresses de gaze stérile 7,5 x 6,5 cm	5	5	5	Conseils premiers soins (anglais)	1	1	1
Pansements adhésifs à couper 1m x 6 cm	1	1	1	Bandages triangulaires	-	2	3
Pansements adhésifs 1,9 x 7,2 cm	10	10	10	Thermomètres usage unique (°C)	-	-	5
Petits pansements adhésifs ronds	10	10	10	Couverture de survie	-	-	1
Pansements paraffinés 10 x 7,5 cm	-	-	8	Doigtiers plastique	-	-	10
Rouleau de sparadrap 5 m x 1,25 cm	1	1	1	Ciseaux	-	1	1
Bande adhésive de contention	-	-	1	Pince inox	-	-	1
Bande cohésive élastique 4 m x 10 cm	-	1	1	Épingles de sûreté	6	6	6
Coussin hémostatique	-	1	1	Assortiment de pansements	10	10	20
Sachets de chlorhexidine	-	10	10	Sutures adhésives	-	-	10
Gel hydro-alcoolique (flacon de 100 ml)	-	1	1	Compresse oculaire	-	-	1
Gants d'examen	-	5 paires M 5 paires L	5 paires M 5 paires L	Compresses de gaze stérile (7,5 x 7,5 cm)	3	3	1
Couverture de survie	-	1	1	Bandes de gaze non-stériles étirables	2	1	3
Épingles de sûreté	-	-	12	Bandages stériles	2	4	4
Paire de ciseaux	-	-	1	Lingettes nettoyantes	2	12	10
Pince à écharde	-	-	1	Compresses stériles paraffinées	-	-	3
Thermomètre électronique	-	-	1	Sparadrap microporeux	1	-	1
				Crème antiseptique (tube de 15 g)	1	1	-
				Pansements double face	1	2	2
				Pansement adhésif tissé stérile	-	1	-


INFOS

Élément de sécurité ultime : **les vivres à bord**, indispensables pour tout marin susceptible de se trouver à distance des secours pendant un certain temps.

L'eau potable et les rations de survie font partie du grab bag en complément des signaux de détresse, d'une VHF portable, de balises personnelles etc...

Les vivres Plastimo sont conformes à toutes les normes ou recommandations internationales qui régissent les activités maritimes, aéronautiques ainsi qu'humanitaires gérées par les ONG.

C'est l'équipement idéal dans le grab bag en complément d'un radeau côtier ou hauturier (- de 24h).

Certifications et homologations :

Rations de survie : SOLAS 74-94, ISO 18813:2006, IMO MSC 48(66) LSA Code, RINA. Garanties à base de céréales sans OGM. Certifiées Halal.

Eau potable : SOLAS 74-94, ISO 18813:2006, IMO MSC 48(66) LSA Code. MSN1676(M). rég. 99 Marine Marchande. Certifiée Bureau Veritas 0062-23889 N°8960 14 5310350 (OTAN).



ALIMENTS DE SURVIE


SOLAS

Équipement idéal dans le grab bag en complément d'un radeau côtier ou hauturier -24 heures.

- Présentés sous forme de tablettes-rations emballées individuellement sous vide.
- Une boîte de 515 g = 10 410 kJ = 2 392 kcal.
- Une boîte contient 7 rations de 73,5 g enveloppées dans un sachet aluminisé.
- En situation de survie, la consommation journalière recommandée est de 3 rations maximum par personne.
- Durée de validité : 5 ans.
- La référence 301541 correspond à la quantité par personne requise par la majorité des classes de course.



Réf.	Conditionnement	Poids
301541	1 boîte de 7 rations (75,5 g l'unité)	515 g
14116	1 Carton = 20 Unité	10,3 kg


INFOS

Pourquoi de l'eau conditionnée en sachets, plutôt qu'en simple bouteille d'eau ?

L'eau potable en sachets est soumise à un traitement particulier qui garantit qu'elle restera pure et ne développera aucune bactérie pendant 5 ans*, quelles que soient les variations de température (de -30°C à + 40°C). Une eau potable du commerce en bouteille est réputée pure pendant 2 ans maximum.

* Raison pour laquelle l'eau fait partie des éléments remplacés dans un radeau de survie lors de la révision tri-annuelle obligatoire.

EAU POTABLE EN SACHET


SOLAS


- Issue d'une eau très pure, l'eau de survie est traitée et conditionnée sous le contrôle régulier d'un organisme indépendant (Bureau Veritas).
- Présentée en sachets individuels de 125 ml pour une consommation facile et contrôlée.
- Le conditionnement en film polyéthylène aluminisé tri-couches garantit une non-contamination bactérienne de l'eau ainsi qu'une résistance mécanique très élevée : les sachets sont conçus pour résister à la compression dans un radeau de survie ainsi qu'à une chute de 35 m de haut (nome SOLAS) sans percer ni exploser.
- Durée de validité : 5 ans.
- La référence 300448 correspond à la quantité par personne requise par la majorité des classes de course.

Réf.	Modèle	Conditionnement	Volume
300448	Eau potable en sachet (12 x 125 ml)	12 sachets de 125 ml dans 1 poche scellée (1,5 L).	1,5 L
35541	Eau potable en sachet (112 x 125 ml)	1 carton contenant 125 ml x 4 sachets en 28 poches de 0,5 L.	14 L
21368	Eau potable en sachet (120 x 125 ml)	1 carton contenant 125 ml x 24 sachets en 5 poches de 3 L.	15 L

COMBINAISON DE SURVIE SOLAS



Combinaison conçue pour une utilisation en cas de risque fort ou de danger avéré (évacuation).

Pour coureurs professionnels, marins de métier sur navires de commerce ou de pêche, professionnels sur plateformes pétrolières ou offshore.

Cette TPS remplit la fonction de gilet de sauvetage grâce à une flottabilité intégrée de 142N.

Doit être complétée d'un dispositif lumineux SOLAS.

Elle assure une totale isolation thermique conformément à la norme SOLAS (baisse maximale de 2°C de la température corporelle du porteur dans une eau entre 0 et 2 °C pendant 6 heures).

- Combinaison en néoprène CR ignifugé 5 mm.
- Gants 3 doigts.
- Semelles caoutchouc anti-dérapantes.
- Coussin sur l'arrière du col pour soutenir la tête.
- Bandes rétro-réfléchissantes sur la tête, le torse, les bras et les jambes.
- Sifflet, ligne de vie, poignée de repêchage et harnais de levage. Fournie avec un sac de rangement et du lubrifiant pour entretenir le zip.

Réf.	Taille	Taille du porteur	Tour de poitrine	Poids du porteur
P201016	M	170 cm max.	110 cm max.	50 - 150 kg
65563	L	170 - 190 cm	120 cm max.	50 - 150 kg
65564	XL	190 - 205 cm	130 cm max.	50 - 150 kg

PLASTIMO

Daniamant
Be safe at sea



LAMPE FLASH LED AUTOMATIQUE W3



SOLAS

Activation automatique par contact du capteur avec l'eau. Peut être éteinte manuellement.

Protégée par un dôme extra plat garantissant une large diffusion du signal lumineux et réduisant considérablement les risques d'endommagement lors des opérations de sauvetage.

- Autonomie : 8 heures.
- Éclats : 55/mn.
- Portée : 2 MN.
- Pile Lithium (durée de vie de 5 ans).

Approuvée SOLAS / MED / USCG / Canada / Russie / Afrique du Sud.

Pour une utilisation sur jet-ski, planche à voile, paddle, kayak, kitesurf, etc. choisir le modèle manuel.

	Réf.	Modèle
A	60833	Clip
B	62058	Clip et support pour embout buccal de gilet gonflable
C	61941	4 supports

SELECTED BY **PLASTIMO**



LAMPE FLASH AUTOMATIQUE



SOLAS

- Lampes individuelles à LED pour gilet de sauvetage, veste ou combinaison. Elles se déclenchent au contact de l'eau. Elles peuvent être allumées et éteintes manuellement.
- Durée de péremption 5 ans
- Modèle compact
- Pile alcaline recyclable
- Éclats : 51 à 54/minute
- Poids : 37 g clip inclus

Réf.	Modèle
2263071	Unité
2263072	Par 20
70595	Unité - avec support pour embout buccal de gilet gonflable

SELECTED BY **PLASTIMO**



COMBINAISON THERMIQUE ISOLANTE SOLAS

Réf. 42152



SOLAS

Combinaison unique en polyéthylène aluminisé conçue avec des coutures thermoscellées pour une protection maximale jusqu'à une température de moins 30°C.

- S'adapter à tous les gabarits
- Très souple - flexible
- Emballage souple, dimensions : 13,3 x 17,8 x 3,2 cm
- Approuvé MED / SOLAS



COUVERTURE DE SURVIE ISOLANTE

Réf. 11057

- Couverture isolante en feuille d'aluminium.
- Dimensions : 1,60 m x 2,10 m.



GRAB BAG

Sacs à dos étanches en PVC 500 D rouge très résistant.

- Fermeture par pliage du col et sangles avec boucles.
- Latte semi-rigide pour faciliter l'enroulement du col.
- Bretelles rembourrées.
- Idéal pour les activités nautiques : voile, canoë-kayak, rafting, pêche, etc.

	Réf.	Volume
A	71865	47 L
B	71864	75 L



INFOS

Les contraintes de poids et d'encombrement nous obligent à limiter l'armement des radeaux. Seuls des équipements indispensables à la survie se trouvent à l'intérieur. Plastimo recommande vivement la préparation d'un équipement complémentaire à proximité, ou au mieux, attaché au radeau et conditionné de façon étanche et flottante.



Parmi les choses indispensables :

- vêtements et lunettes
- matériel pour la navigation
- balise de détresse; VHF, GPS
- trousse de premiers soins, médicaments
- eau ou pompe à osmose inverse, nourriture et matériel de pêche
- lampe, piles, bout, gants, protection contre le soleil



SAC DE SURVIE PLASTIMO

- Sac à dos étanche en PVC 500 D rouge très résistant.
 - Fermeture par pliage du col et sangles avec boucles.
 - Latte semi-rigide pour faciliter l'enroulement du col.
 - Bretelles épaisses et larges, dossier bien rembourré (mousse et filet mesh).
 - Poches latérales sur la ceinture.
 - Poche intérieure.
 - Large poignée ergonomique.
 - Dimensions : Ø 36 cm, hauteur sac fermé : 62 cm, capacité : 63 litres.
 - 1 trousse de premiers soins.
- Contenu :
- 2 combinaisons thermiques isolantes SOLAS.
 - 1,5 L d'eau par personne.
 - 500 g de rations alimentaires / personne.
 - 1 lampe torche LED (piles incluses).
 - 2 piles de rechange 1,5 V R6.

Réf.	Modèle	Nombre de personnes	Poids
66584	Sac étanche à bandoulière	4	12 kg
53753	Sac étanche à bandoulière	6	15,5 kg
66585	Sac à dos étanche	8	20 kg
53754	Sac à dos étanche	10	24,5 kg

PLASTIMO**SAC ARMEMENT BASIQUE**

Réf. 64878

Sac armement Basique. Composé d'un sac noir 110 L, contenant :

- 4 brassières Storm-3, 100 N, tailles L & XL
- Extincteur à poudre 1 kg
- Écope
- Bosse d'amarrage 30 m polypropylène Ø 8 mm

A compléter avec :

- Un dispositif lumineux individuel : 1 bâton Cyalume ou un feu flash par personne.
- Une ligne de mouillage au choix : Kit mouillage Grip 5 kg / réf. 46565, ou 7 kg, réf. 46567 / Kit mouillage Britany 8 kg, réf. 35202, ou 10 kg, réf. 35203.
- Annuaire des marées.

SAC ARMEMENT CÔTIER

Réf. 64879

Sac armement Côtier. Composé d'un sac noir 110 L, contenant :

- 6 brassières Storm-3, 100 N, tailles L & XL.
- Bouée fer à cheval orange + feu à retournement fixe.
- Extincteur à poudre 1 kg, corne de brume, boule noire, écope.
- Bosse d'amarrage 30 m polypropylène Ø 10 mm.
- Pochette 3 pavillons 30 x 40 cm (National, N & C).

A compléter avec :

- Un dispositif lumineux individuel : 1 bâton Cyalume ou un feu flash par personne
- Une ligne de mouillage au choix : Kit mouillage Grip 5 kg réf.46565 ou 7 kg réf. 46567, ou Kit mouillage Britany 8 kg réf. 35202, ou 10 kg réf. 35203
- Un compas au choix : Offshore 55 blanc, réf. 63855, ou Offshore 55 noir, réf. 63854, ou Offshore 75 Basic sur fût, blanc rose noire, réf. 63863, ou Offshore 75 Basic sur étrier, blanc rose noire, réf. 63864
- 3 feux à main rouges
- Annuaire des marées, règlement international RIPAM
- Cartes marines officielles
- Descriptif du système de balisage

**SAC ARMEMENT NOIR**

Réf. 62338

- Sac en polyester enduit PVC avec fond rigide renforcé. Fermeture par système zip.
- Composé de 2 compartiments intérieurs en tissu mesh pour stockage des brassières et de l'équipement de sécurité.
- Portage : 2 anses à main regroupables avec poignée intégrée.
- 2 bandes auto-agrippantes pour support de gaffe ; 1 pochette extérieure en PVC cristal, utile pour ranger la liste d'armement ou tout autre document.
- Capacité : 110 L.
- Sac vendu sans armement.
- Gaffe et brassières vendues séparément.

ÉQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOUILLAGE

LOISIRS

NAVIGATION

CONFORT

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

ENTRETIEN

ENVIRONNEMENT
MOTEUR

BEUCHAT 

KIT DE RESPIRATION SOUS-MARINE D'URGENCE

Réf. 56196

Produit compact et léger permettant de réaliser des interventions d'urgence (en cas de chavirage, voie d'eau, échouage, avarie au-dessous du niveau de flottaison...) ou de maintenance.

Le kit comprend :

- une bouteille de 2 litres en acier.
- un détendeur (1^{er} et 2^e étage).
- un manomètre.
- un harnais avec poches intégrées pour le lest.
- un masque et un tuba (taille adulte).
- un sac de portage anti-choc.

Autonomie : environ 20 minutes à 3 mètres de profondeur. Le manomètre intégré permet de contrôler l'air restant dans la bouteille. La bouteille peut être remplie avec un compresseur de plongée classique.

- Poids : 6 kg.
- Dimensions : 45 x 35 x 18 cm.



BIDON ÉTANCHE

- Pour le stockage des équipements de sécurité, médicaments ou effets personnels.
- Possibilité de rajouter un bout de portage.
- Joint en silicone pour garantir une étanchéité parfaite.
- Couvercle ergonomique pour faciliter le transport.
- Diamètre d'ouverture : 136 mm.
- Diamètre hors-tout : 250 mm.

Réf.	Capacité	Hauteur
62341	6 L	20,3 cm
62342	8 L	26 cm
62343	12 L	38,3 cm
62344	15 L	44,3 cm

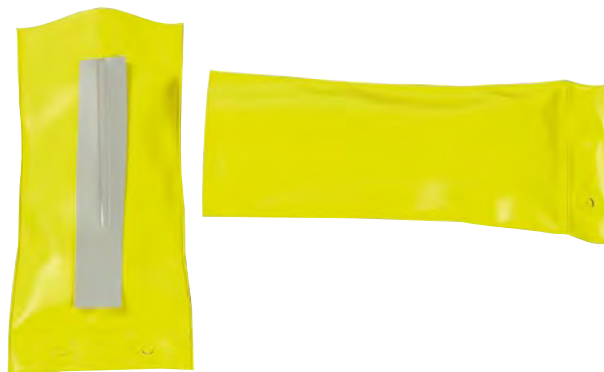
**SELECTED BY** PLASTIMO

RÉPULSIF ANTI-REQUIN

Réf. 301802

Poudre soluble dans l'eau produisant une solution acide, répulsive.

- Dimensions : 18 x 8 cm.
- Poids : 100 g.
- Péréemption : 3 ans en sachet soudé.



BALISES DE DÉTRESSE



Nos équipements de localisation électronique d'urgence ont été spécifiquement développés pour vous assurer une sécurité maximum en mer. En association avec le leader mondial en matière de localisation de détresse, nous vous proposons les solutions de localisation Ocean Signal et ACR les plus performantes, pour une utilisation sur navires professionnels ou de plaisance.

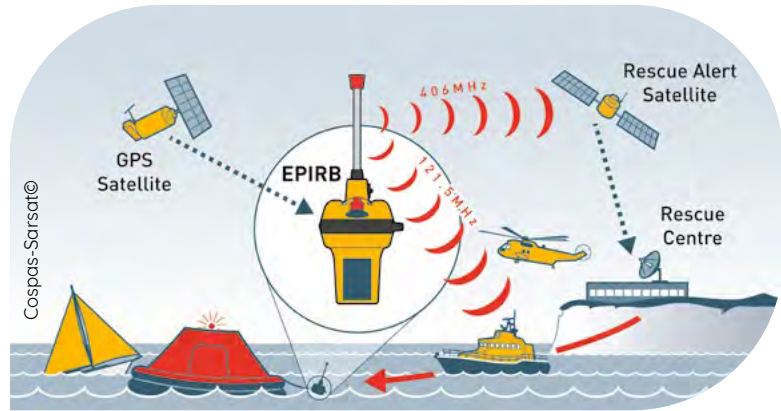
Notre gamme se compose d'un large choix de balises personnelles (PLB et AIS) et de balises pour bateau (EPIRB).

Le système COSPAS-SARSAT

Le système COSPAS-SARSAT a permis de secourir plus de 30 000 personnes à travers le monde.

Depuis 1982, il a pour mission l'aide aux recherches et au sauvetage par satellite de navires, véhicules aériens ou terrestres. Nos balises EPIRB et PLB fonctionnent avec les constellations de satellites COSPAS-SARSAT, pour une couverture globale de l'alerte. Elles sont toutes équipées d'un récepteur GPS ou GNSS pour permettre une localisation très précise. Le message transmis par la balise au centre de secours permet de localiser et d'identifier le bateau ou la personne à laquelle la balise est liée, afin de lancer les opérations de secours appropriées.

EPIRB et PLB disposent également d'une seconde fréquence de radio-guidage (homing) sur 121,5 MHz, utilisée dans la phase d'approche finale des opérations de recherches.



EPIRB, PLB et AIS : quelles différences ?

Les balises EPIRB (Emergency Position Indicating Radio Beacon) ou PLB (Personal Locator Beacon) servent à alerter les équipes de secours en cas de détresse. Elles transmettent un message codé sur la fréquence 406 MHz, message relayé par satellite et station terrestre jusqu'au poste de coordination des secours le plus proche de la zone d'intervention. Ces balises offrent un complément moderne aux traditionnelles fusées de détresse, et présentent l'avantage d'une couverture globale de l'alerte.

Les balises AIS permettent d'alerter les bateaux qui se trouvent à proximité (environ 5 milles). Lorsqu'elles sont activées elles envoient un signal vers les récepteurs AIS, qui affichent alors une cible indiquant la position de la balise activée. Votre récepteur AIS vous aidera au guidage, en vous indiquant le cap et la distance vers la position. Ces balises n'émettent pas sur les fréquences 406 et 121,5 MHz, donc leur signal n'est pas renvoyé à terre via les satellites.

	EPIRB balise pour bateau	PLB balise personnelle	AIS balise personnelle
Application	Maritime (professionnelle, plaisance, course au large)	Maritime, terrestre, aérienne (plaisance, course au large, trekking, randonnée)	Maritime
Flottabilité*	Oui	Oui (Avec sa housse flottante pour la PLB1 d'Ocean Signal.)	Non
Feu de repérage	Oui	Oui	Oui
Durée de transmission	48 h minimum	24 h minimum	24 h minimum
Installation	Traditionnellement montée sur le bateau	Modèle portable	Modèle portable
Activation	Modèle Auto <ul style="list-style-type: none"> Largage hydrostatique. Manuelle en jetant la balise à l'eau (activation à l'immersion). Manuelle en pressant sur le bouton d'activation. Modèle Manual <ul style="list-style-type: none"> Manuelle en jetant la balise à l'eau (activation à l'immersion). Manuelle en pressant sur le bouton d'activation. 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle en pressant sur le bouton d'activation. 	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Automatique au gonflement du gilet (respecter les consignes d'installation sur le gilet)

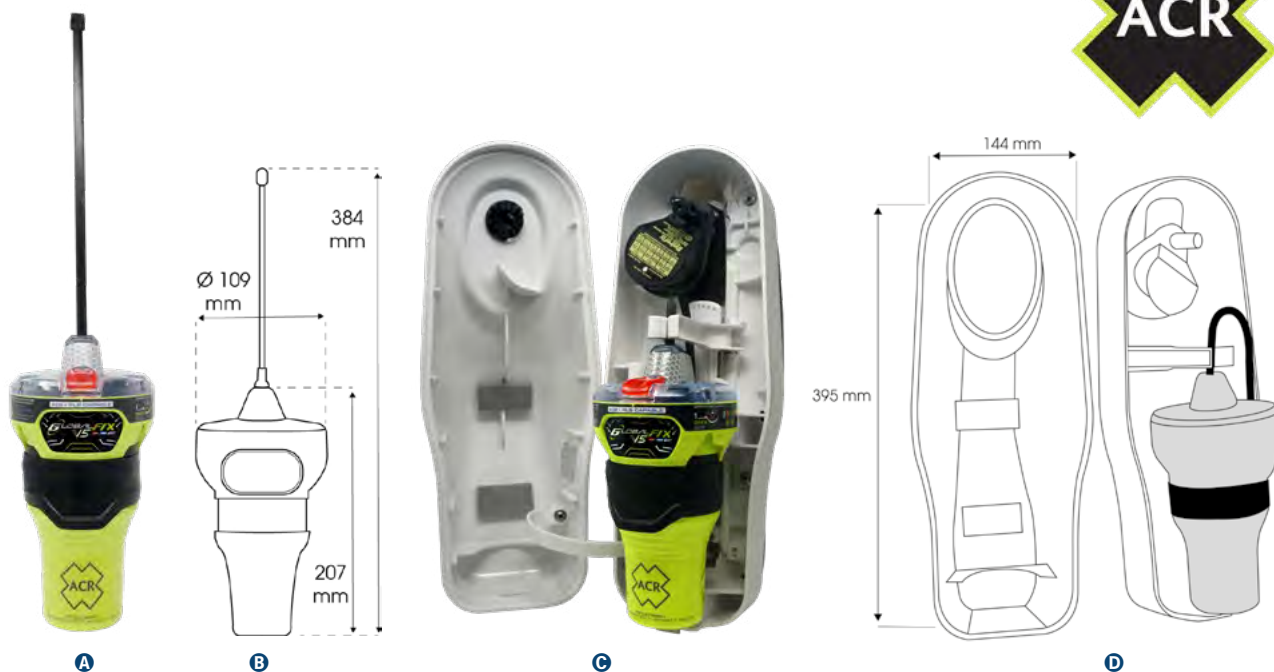
*Une balise EPIRB se stabilise en position d'émission lorsqu'elle flotte. Une PLB flottante et une AIS doit être maintenue en position d'émission par l'utilisateur.

Le codage de ma balise

Une balise EPIRB doit être programmée avec le code MMSI qui est un identifiant propre à votre bateau. Lorsque vous activez votre EPIRB, le code MMSI est envoyé à la station de coordination des secours, pour permettre de vous identifier.

Au moment de l'achat, il vous faudra enregistrer votre EPIRB auprès des autorités compétentes du pays où est immatriculé votre bateau.

Une PLB intègre un code sérialisé unique. Après l'achat, vous devez enregistrer votre PLB sur le registre national des balises.



BALISE EPIRB GLOBALFIX V5 ACR



La balise EPIRB Globalfix V5 d'ACR est conforme à la réglementation MSC.471(101), applicable au 1er juillet 2023.

- AIS intégré.
- GNSS 72 canaux (GPS, Galileo & Glonass).
- RLS - Return Link System (accusé de réception).
- Flash infra-rouge.
- NFC + appli (pour tests balise sur smartphone).
- Déclenchement manuel ou au contact de l'eau.
- Compatible MEOSAR.
- Autonomie 48 h minimum.
- Batterie valable 10 ans, remplaçable par l'utilisateur.
- Support à dégagement rapide.
- Dimensions H. 207 x Ø 109 mm.
- Poids = 764 g.
- Étanche à 10 m.
- Homologuée SOLAS.
- Garantie 5 ans.
- Disponible en version plaisance sur étrier et en version professionnelle en coffret largable.

	Réf.	Modèle
A B	P200633	Largage manuel
C D	P200634	Largage automatique

LARGUEUR HYDROSTATIQUE POUR EPIRB ACR GLOBALFIX

Réf. 71158

- Largueur hydrostatique pour EPIRB ACR Globalfix en coffret largable.
- Compatible avec les balises en coffret Globalfix V4 réf. 67782 et Globalfix V5 réf. P200634.





BALISE EPIRB3 OCEAN SIGNAL

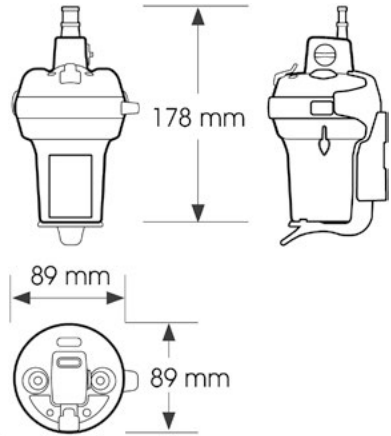
Réf. P200632



SOLAS

La balise EPIRB3 d'Ocean Signal répond à la réglementation MSC.471(101), applicable au 1er juillet 2023. Elle rassemble dans un format compact, toutes les fonctions nécessaires à votre sécurité.

- AIS intégré.
- GNSS 72 canaux (GPS, Galileo & Glonass).
- RLS - Return Link System (accusé de réception).
- Flash infra-rouge.
- NFC + appli (pour tests balise sur smartphone).
- Déclenchement manuel ou au contact de l'eau.
- Compatible MEOSAR.
- Autonomie 48 h minimum.
- Batterie valable 10 ans, remplaçable en atelier.
- Support à dégagement rapide.
- Antenne rétractable.
- Lampe flash.
- La plus compacte H. 178 x Ø 89 mm.
- La plus légère = 422 g.
- Étanche à 10 m.
- Homologuée SOLAS.
- Garantie 5 ans.



SART RADAR S100 OCEAN SIGNAL

Réf. 67780



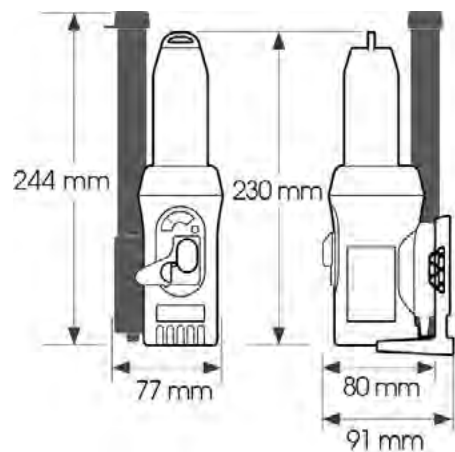
SOLAS

Transpondeur radar à bande X 9 GHz conçu pour assister les opérations de sauvetage des navires, y compris dans les environnements les plus difficiles. Pour les navires et embarcations de sauvetage : homologué SOLAS et conforme aux exigences IMO et GMDSS.

- Autonomie 12 heures en utilisation active, même après 96 heures en veille.
- Étanche à 10 mètres.
- Batterie lithium valable 5 ans, remplaçable par l'utilisateur.
- Bouton autotest (test recommandé une fois par an).
- Indication visuelle des opérations.
- Compact et léger : 227 x 82 mm (H x D). 440 g.
- Livré avec support mural et sans mâtureau télescopique.
- Garantie : 5 ans

Fonctionnement :

Une fois activé et lorsqu'un signal radar est reçu d'un navire ou d'un avion, le transpondeur S100 transmet automatiquement un signal de réponse qui identifie clairement l'embarcation de sauvetage sur l'écran radar au moyen d'un ensemble de 12 points en ligne. En utilisation, le transpondeur S100 restera en mode veille pendant plus de 96 heures et commencera automatiquement à émettre dès la réception d'une transmission radar.

EQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOULAGE

LOISIRS

NAVIGATION

CONFORT

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

ENTRETIEN

ENVIRONNEMENT
MOTEUR



BALISE PERSONNELLE PLB1 OCEAN SIGNAL

Réf. 67779

Balise recommandée dans votre gilet de sauvetage et votre grab bag.

- Compatible MEOSAR*.
- Autonomie 24 heures.
- Batterie lithium valable 7 ans.
- Bouton autotest (test recommandé une fois par an).
- Pince pour fixation sur canule de gonflage du gilet.

- Antenne rétractable.
- Étanche à 15 m.
- La plus compacte : H. 75 x l. 51 x Ep. 32,5 mm
- La plus légère : 116 g.
- Garantie : 7 ans

INFOS

Par son petit format, la PLB (Personal Locator Beacon) accompagne le marin : dans le gilet de sauvetage, la poche de ciré ou le grab bag. Son autonomie est de 24 heures. Elle contient un GPS et est identifiée par un code qui lui est propre. À l'activation, ce code est envoyé avec la position GPS, transmis sur la fréquence 406 MHz vers une station à terre par la constellation COSPAS-SARSAT à couverture mondiale.

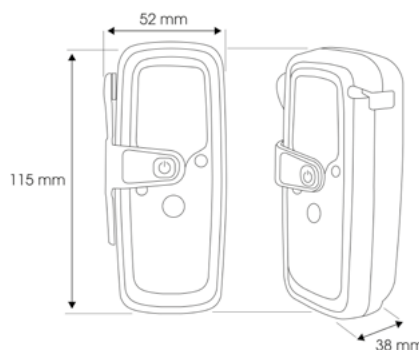
Comme l'EPIRB, elle émet aussi sur la fréquence 121,5 MHz pour le guidage des moyens de sauvetage sur zone (homing). La PLB doit être enregistrée sur un site dédié. Pour la France : <https://registre406.cnes.fr>



BALISE PLB RESQLINK RLS

Balise personnelle flottante, équipée d'un récepteur GNSS**, d'une flashlight et d'un flash infrarouge. Elle dispose de la fonction RLS : Return Link System, pour recevoir sur la balise un accusé de réception du message de détresse.

- GNSS** (GPS & Galileo).
- Compatible MEOSAR.
- Autonomie 24 h.
- Batterie lithium valable 5 ans.
- Clip multifonction : fixation sur canule de gonflage, sangle...
- Flottante.
- Dimensions : 115 x 52 x 38 mm.
- Flashlight et flash Infrarouge.
- Étanche à 5 m.



	Réf.	Modèle
A	71156	Resqlink 410 rls
B	71157	Resqlink view rls

INFOS

* Balise compatible MEOSAR (Medium Earth Orbiting Search And Rescue) :

Système de communication en cours de déploiement sur les satellites en orbite d'altitude moyenne (GPS, Galileo ...). Grâce à l'utilisation d'un grand nombre de satellites, il permet de gagner du temps lors de l'envoi de messages de détresse vers une station terrestre, avec un délai de transmission d'environ 5 minutes. À terme, MEOSAR permettra aux naufragés d'être informés que le message de détresse envoyé a bien été reçu par une station terrestre.

** Récepteur GNSS (Global Navigation Satellite System)

Système global de navigation par satellites. Une balise dite GNSS acquiert sa position avec tous les systèmes de positionnement : américain (GPS), européen (Galileo), russe (Glonass) et chinois (Beidou). Une balise qui n'est pas GNSS n'est positionnée qu'avec le système GPS américain. Une balise GNSS a une position plus précise et un temps d'acquisition plus court qu'une balise seulement GPS.

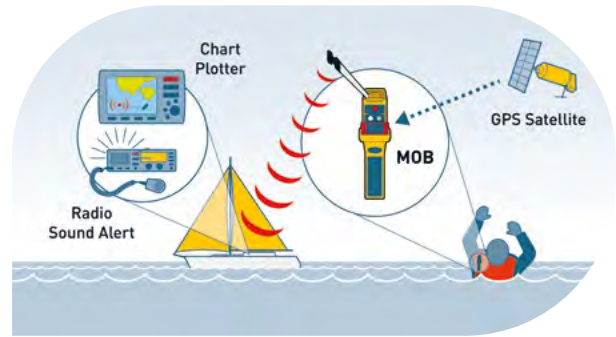


BALISE AIS PERSONNELLE MOB 2

Réf. P205314

Balise personnelle AIS MOB 2, compacte et légère, conforme Classe M (ECC/DEC/(22)02), avec fonction ASN.

- Fonction AIS (balise identifiée par code à 9 chiffres 972...), Position régulièrement réactualisée grâce à son GPS intégré.
- Fonction ASN (émission/réception) : envoie un signal de détresse vers tous les bateaux alentour (vers votre bateau si MMSI programmé dans la balise).
- Récepteur GNSS : GPS & Galileo
- Lampe flash intégrée blanc + infrarouge.
- Antenne rétractable (clé fournie).
- Autonomie 24 heures minimum.
- Batterie lithium valable 5 ans.
- Bouton autotest (test recommandé une fois par an).
- Déclenchement automatique possible (au gonflage, selon modèle de gilet).
- Forme cylindrique, facile à intégrer dans un gilet.
- Pince pour fixation sur canule de gonflage du gilet.
- La plus compacte : H. 134 x l. 38 x Ep. 27 mm.
- La plus légère : 92 g.
- Étanche à 10 m.



BALISE PERSONNELLE PLB 3 + AIS

Réf. 71155

Les fonctions d'une balise AIS et d'une PLB dans une seule balise compacte et légère. Associe le sauvetage mondial par satellites et local par l'AIS

- Fonction RLS : Return Link System, pour recevoir un accusé de réception du message de détresse sur la balise (flash bleu).
- Lampe flash et émetteur infra-rouge intégrés.
- GNSS : GPS, Galileo & Glonass.
- Signal de détresse Cospas Sarsat 406 MHz (compatible avec MEOSAR).
- Signal de localisation local 121,5 MHz.
- Signal de localisation AIS (Automatic Identification System).
- Couverture mondiale.
- Déclenchement automatique possible (au gonflage du gilet).
- Conçu pour s'intégrer aux gilets gonflables classiques.
- Système de clip multifonctions inclus.
- Autonomie de la batterie de 5 ans.
- Plus de 24 heures d'autonomie.
- Connectivité NFC pour contrôler l'état de la balise et de la batterie sur smartphone (App iOS & Android).



 **INFOS**
Récupération et destruction des feux, fumigènes et fusées de détresse périmés

Plastimo est partenaire de l'APER PYRO, l'éco-organisme, en charge de la collecte et du traitement des feux de détresse périmés des plaisanciers. L'APER PYRO est agréé par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie. Lorsque les feux, fumigènes et fusées de détresse sont périmés, il est obligatoire de déposer ces produits chez son revendeur. Ils seront ensuite collectés pour être acheminés puis détruits dans des installations agréées en conformité avec la réglementation afin de garantir la sécurité, la santé des personnes et de préserver l'environnement. En France, la récupération des engins de signalisation de détresse des plaisanciers (feux à main, fumigènes, fusées parachute), quel que soit leur poids ou leur volume, est régie par l'article R. 543-228 du code de l'environnement.

**COFFRET
SIGNALISATION**

SOLAS



DNS

Réf.	Modèle	Contenu
61695	Coffret signalisation hauturier DNS	3 feux à main, 3 fusées parachute, 2 fumigènes flottants
61696	Coffret signalisation Marine Professionnelle DNS	6 feux à main, 4 fusées parachute, 2 fumigènes flottants

FUSÉE À PARACHUTE ROUGE DNS

Réf. 61693



SOLAS

Brûle pendant 40 sec. à 30 000 candela. Projette une étoile lumineuse rouge vif. Projetée à 300 m.

- Déclenchement par tirette.
- Visibilité: 50 km par bonne visibilité.
- Utilisation : de jour comme de nuit, pour appeler les secours dans une zone où la fusée a des chances d'être vue (proximité des côtes, autres bateaux dans la zone).
- Tirer deux fusées à 5 ou 10 minutes d'intervalle, et déclencher un feu à main dans les 5 ou 10 minutes suivantes.

DNS

**FEU À MAIN ROUGE DNS**

SOLAS



DNS

- Obligatoire en navigation au-delà de 2 milles d'un abri.
- Visibilité : aperçu depuis un avion à 45 km.
- Utilisation : de préférence pour localiser sa position lorsque les secours, déjà alertés, sont en phase d'approche. Tenu à la main, produit une flamme rouge vif.
- Brûle pendant 60 secondes à 15 000 candela.
- Déclenchement par tirette.
- Dimensions : L 20,5 cm x Ø 3,7 cm.

Réf.	Modèle
61692	1 feu
61691	Kit de 3 feux

**FEU À MAIN
BLANC DNS**

DNS

- Signal à utiliser pour prévenir une collision.
- Brûle pendant 30 sec à 10 1000 candela.
- Très compact.
- Déclenchement par tirette.

Réf.	Modèle
61712	1 feu
61713	Kit de 3 feux

SIGNAL DE DÉTRESSE LED ODEO FLARE MK4

Réf. 66475

Signal de détresse puissant à LED et infrarouge, d'une portée jusqu'à 6 MN. Compact, durable, flottant, étanche, résistant à l'eau de mer : complète très efficacement l'équipement de sécurité.

Fabriqué selon les recommandations SOLAS, Odeo Flare est un signal lumineux supplémentaire qui ne remplace cependant pas réglementairement les feux à main rouge pyrotechniques.

- Activation du signal par rotation de la partie haute.
- Fond du boîtier dévissable pour remplacer les piles, avec ouverture sécurisée par un dispositif de blocage.
- Portée hémisphérique du signal augmentée : 3 MN minimum et jusqu'à 6 MN selon conditions de visibilité.
- Portée verticale du signal augmentée.
- Diodes rouges + miroir et signal international SOS.
- Dispositif infrarouge intégré pour détection thermique de nuit.
- Performance optimisée avec 4 piles L91 lithium : autonomie augmentée jusqu'à 9 heures en continu.
- Fonctionne avec toutes les piles du marché, y compris rechargeables.
- Livré sans piles.
- Étanchéité IP68 : signal opérationnel jusqu'à 100 m de profondeur pendant une heure.
- Flottant et compact : 122 mm x ø 64 mm.
- Poids : 150 g avec piles lithium, 180 g avec piles alcalines.

Daniamant

Be safe at sea

**FUMIGÈNE FLOTTANT DNS**

Réf. 61694



SOLAS

- Signal à utiliser de jour. Couleur orange.
- Déclenchement par tirette.
- Émet une intense fumée orange pendant 3 minutes.
- Visibilité : 10 km par temps clair et vent faible.
- Utilisation : pour localiser votre position lorsque les secours sont en phase de recherche. Utile lorsqu'un avion survole la zone.
- Au moment de la mise à l'eau, tenir l'engin éloigné de soi et ne pas s'étonner des quelques secondes de retard constatées à l'allumage.
- Dès que la petite fumée noire apparaît, lancer l'engin à l'eau, sous le vent du bateau.

DNS



INFOS

AVERTISSEMENT

Les feux et fusées de détresse sont des produits de sécurité et doivent être utilisés avec précaution et uniquement en cas de détresse en mer. Toujours diriger dans le sens du vent, vers l'extérieur de l'embarcation. Ne jamais diriger vers une personne et ne jamais utiliser un produit cabossé ou endommagé. Ne pas utiliser au-delà de la date d'expiration. Stocker dans un endroit sec, facilement accessible et loin de toute source de chaleur. Lire attentivement les instructions avant toute utilisation.


FEU À MAIN ROUGE COMET

SOLAS

- Brûle pendant 60 sec. à 15 000 candela.
- Très compact.
- Poignée télescopique pour une manipulation en toute sécurité.
- Déclenchement par tirette.

Réf.	Modèle
61714	1 feu
61715	Kit de 3 feux


FUSÉE À PARACHUTE ROUGE COMET

Réf. 61716


SOLAS

- Brûle pendant 40 sec. à 30 000 candela.
- Projetée à 300 m.
- Déclenchement par tirette.

FUMIGÈNE FLOTTANT COMET

Réf. 61717


SOLAS

- Signal à utiliser de jour.
- Produit de la fumée orange très dense pendant 3 min.
- Déclenchement par tirette.


LANCE AMARRE COMET

Réf. 61719


SOLAS

- Permet de lancer rapidement et efficacement une amarre à une distance de 250 mètres.
- Utilisation en mer entre 2 navires, d'un navire vers la côte, de la côte vers un navire ou vers un naufragé en difficulté.
- Prévu pour être utilisé dans des conditions météorologiques les plus extrêmes.
- Composé d'un container plastique étanche avec poignée, d'une fusée et d'une ligne d'amarrage (diamètre 4 mm).
- Rechargeable en remplaçant la fusée (réf. 61720).


MANOVERBOARD

Réf. 61721


SOLAS

- Permet de repérer un homme à la mer de jour comme de nuit.
- Relié à la bouée de sauvetage (bouée couronne 4 kg min.), le ManOverBoard peut être déclenché manuellement ou automatiquement dès que la bouée est lancée. Il dégage une épaisse fumée orange pendant au moins 15 minutes et déclenche deux lampes de repérage de 2 candela pendant au moins 2 heures.
- Prévu pour être installé jusqu'à 60 m de hauteur.
- Livré avec support.
- Poids : 4,7 kg sans support (6,7 kg avec support)


FUSÉE POUR LANCE AMARRE COMET

Réf. 61720

- Pour recharger le lance amarre Comet.

10 + 1 RAISONS DE CHOISIR UN RADEAU PLASTIMO

Parce que la mer est capable du meilleur comme du pire, sans prévenir, la sécurité ne souffre ni options ni compromissions, elle doit être intégrale.

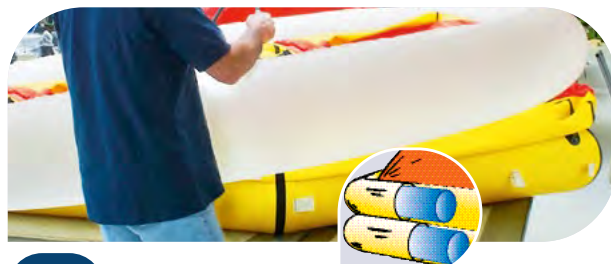
C'est la démarche que nous avons chez Plastimo, et c'est pour cela que nos radeaux sont différents.



Thibault Desplats ©

1

En vous adressant à Plastimo, la référence sécurité dans le monde de la mer depuis près de 60 ans, vous êtes sûr de faire le bon choix.



2

Exclusivité Plastimo :
la double chambre

Nous sommes les seuls à proposer des radeaux équipés d'une double paroi.

Depuis toujours, nous sommes fidèles à la technologie exclusive mise au point par notre R & D : une enveloppe protectrice ultra résistante en PVC à l'extérieur protège une chambre à air en polyuréthane.

Cela permet :

- d'éviter les compromis de matériaux, chaque paroi est choisie pour ses performances intrinsèques : résistance à l'extérieur et étanchéité à l'air à l'intérieur ;
- de simplifier les révisions : l'enveloppe est fermée par une fermeture à glissière grosses mailles nylon qui permet un démontage et un accès très rapides aux chambres ;
- de procéder plus facilement à une éventuelle réparation en mer, notamment si il y a une fuite sous la flottaison.

3

Vous vous sentirez en sécurité. Nos radeaux "collent" à la mer.

Dans un souci de sécurité, nos radeaux sont équipés de grandes poches de stabilisation lestées de plomb qui empêchent efficacement le retournement et réduisent la dérive.

Les poches de stabilisation Plastimo ont une large ouverture pour un remplissage rapide dès la mise à l'eau et sont positionnées en périphérie du radeau pour une stabilité optimisée.



4

Vous ne perdrez pas l'armement qui se trouve à bord.

L'armement est placé dans un sac étanche réutilisable et transparent pour permettre le repérage de son contenu. Solidaire de la filière, ce sac est à votre portée quelles que soient les conditions.

5

Nous sommes les seuls à pouvoir vous garantir la qualité d'une révision d'usine.

Votre radeau est révisé par nous et non pas par une station à laquelle nous aurions délégué nos pouvoirs. Les révisions sont faites exclusivement dans notre usine de Lorient, ce qui garantit la même expertise technique, les mêmes composants d'origine contrôlée, le même environnement ISO 9001 que sur un radeau neuf sorti d'atelier. Vous trouverez partout en France des shipchandlers "Point-Relais" qui prendront en charge votre radeau.



6

Nous sommes transparents sur le coût des révisions, qui sont des coûts réels.

Nous annonçons et publions sur notre site Web le coût de la révision incluant la main-d'œuvre et l'ensemble des pièces de rechange, à l'exception des équipements à péremption.

De plus, nous nous engageons sur le montant total de la révision suivante de votre radeau, incluant l'équipement à péremption. Une facture détaillée des interventions vous est remise à chaque révision. Nous vous invitons à venir assister à la révision de votre radeau dans notre usine de Lorient, le meilleur moyen de comprendre les opérations réalisées et leur coût.



7

À la suite d'un naufrage, nous nous engageons à remettre en état ou remplacer gratuitement votre radeau utilisé.

Votre vécu nous intéresse : nous voulons vous connaître et vous écouter, car c'est comme cela que nous continuerons à innover.

8

Quel que soit votre programme de navigation, vous trouverez une station qui révisera votre radeau aux "4 coins du globe".

Nous exportons sur tous les continents depuis de nombreuses années. Vous trouverez toujours des techniciens compétents pour vous servir.

Liste de nos stations partenaires sur www.plastimo.com

MADE BY **PLASTIMO**

9

Faites confiance au fabricant français spécialiste de la sécurité.

Chaque radeau que Plastimo met sur le marché sort de son usine de Lorient. Plus de 40 ans de fabrication et de révision de radeaux donnent à nos techniciens un recul et une expérience uniques qui garantissent la sécurité de votre équipage.



10

Le choix de l'élite de la voile

100 % des trimarans Ultime, 100 % des Figaro Bénéteau 3, 100 % des 60' IMOCA, la plupart des Class 40 et des Mini 6.50...

Les skippers les plus prestigieux sont souvent ceux qui se mettent le plus en danger. Ils font confiance à la sécurité Plastimo.

10 + 1

Votre radeau est garanti 18 ans

Ce sont toutes ces raisons qui font qu'après 40 ans de production et des milliers de radeaux en service, Plastimo peut se permettre cet engagement exceptionnel : 18 ans de garantie, c'est la preuve d'une technologie éprouvée, d'une qualité sans concession et d'une volonté de contribution au développement durable. La garantie de 18 ans ne s'applique que si votre radeau est révisé aux intervalles requis, et exclusivement dans notre usine de Lorient ou dans une station homologuée par Plastimo. Rétroactive pour tous nos radeaux fabriqués depuis 2013.

18ans
Garantie



Enregistrez votre radeau en ligne



Retrouvez nos stations de révision

ÉQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOULAGE

LOISIRS

NAVIGATION

CONFORT

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

ENTRETIEN

ENVIRONNEMENT
MOTEUR

PLASTIMO

LE SPÉCIALISTE DE LA SÉCURITÉ EN MER

Fabricant spécialiste de matériel de sécurité depuis près de 60 ans, Plastimo dispose d'une équipe de Recherche et Développement dont le savoir-faire est épaulé par des outils d'analyse sophistiqués.

C'est grâce à tous ces moyens que Plastimo a toujours été précurseur en matière de radeau.

EXCLUSIVITÉ PLASTIMO

Du cousu main !

Les radeaux Plastimo ne comportent aucune colle, éliminant ainsi tout risque de dégradation des toiles enduites par les solvants enfermés pendant 3 ans sans contrôle dans un sac étanche. L'absence de solvant chez Plastimo est un gage supplémentaire de longévité des matières et la technologie cousue est une garantie d'excellente résistance à l'effort en cas de percusion : la structure cousue assure la résistance mécanique capable de résister à la pression des gaz libérés soudainement lors de la percusion. Une bande thermo-collée vient ensuite étanchéifier chaque couture.

EXCLUSIVITÉ PLASTIMO



La double chambre

Plastimo est le seul fabricant à proposer des radeaux équipés d'une double chambre, principe exclusif offrant une sécurité optimum face à l'abrasion ou au risque de perforation.

Chaque matériau répond à une fonction particulière :

- Enveloppe extérieure en polyester 1100 Dx enduit PVC, pour une bonne résistance à l'abrasion.
- Chambre à air en polyuréthane pour une étanchéité parfaite à l'eau et à l'air ; l'élasticité exceptionnelle de 600 % du polyuréthane apporte une garantie absolue contre le risque de perforation.

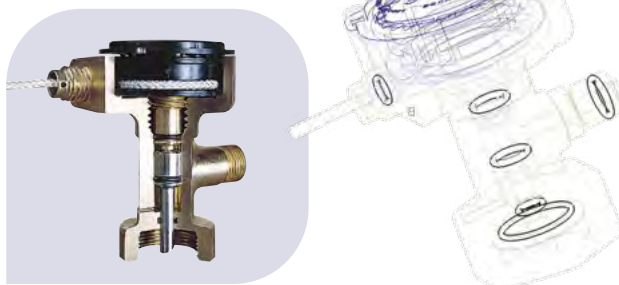
18ans
Garantie
constructeur

Ce sont ses atouts techniques et la qualité de son service qui ont permis à Plastimo d'être le premier fabricant à s'engager en offrant une garantie de 18 ans, sous réserve que les révisions obligatoires aient été effectuées.



B. Leglatin ©

INNOVATION BY PLASTIMO



La tête de percusion à déclenchement assisté

La percusion est déclenchée manuellement à 10 % et par la pression du gaz à 90 %. Même un enfant ou une personne blessée peut percuter un radeau. De par sa simplicité de conception, ce système est le plus performant et le plus sûr de tous les procédés utilisés. **Système breveté.**

INNOVATION BY PLASTIMO



Le sac étanche

Souvenez-vous... c'est Plastimo qui inventa le conditionnement sous vide en sac étanche, procédé ingénieux - adopté depuis par beaucoup d'autres fabricants - qui permet de mieux protéger le radeau plié, à l'intérieur du sac ou container. Véritable garantie supplémentaire de protection du radeau, ce procédé avait permis en son temps de différer la 1^{ère} révision obligatoire à la 3^{ème} année du radeau.



Le sérieux dans notre approche de la Sécurité et notre exigence de qualité dans la fabrication de nos radeaux ont permis à Plastimo d'obtenir la certification de son système qualité pour la conception, la fabrication, la vente et la révision des radeaux de survie, selon la norme internationale ISO 9001:2015.

Référence internationale, le certificat BV/ISO 9001:2015 n'est attribué qu'après une analyse très rigoureuse de l'ensemble des procédures industrielles mises en œuvre. C'est la reconnaissance d'une entreprise sérieuse et performante, celle à qui clients et fournisseurs accordent toute leur confiance.

Chaque radeau fait l'objet d'une procédure de contrôle qualité très sévère, mise en place à tous les stades de production :

- A la réception des matières premières.
- A chaque stade de la fabrication, par le personnel de production.
- Par prélèvements hebdomadaires donnant lieu à percussion par notre service Qualité-Sécurité-Environnement.

LA NORME ISO 9650

La norme ISO 9650 sur les radeaux de survie utilisés à bord des bateaux de plaisance est en vigueur depuis Mars 2005. Cette norme spécifie les performances et les caractéristiques techniques des radeaux de survie et des matériaux utilisés pour leur fabrication. Elle concerne tous les bateaux de plaisance de longueur inférieure à 24 mètres.

2 types de radeaux sont définis en fonction du type de navigation :

ISO 9650-1 Navigation hauturière radeaux type I (ISO 9650-1)

Radeaux conçus pour de longs voyages au cours desquels des vents forts et des hauteurs significatives de vagues peuvent être rencontrés (excluant toutefois les conditions anormales comme les ouragans).

Les radeaux ISO 9650-1 sont classés en 2 groupes (A ou B) en fonction des conditions de température de la zone de navigation :

- **Groupe A :** radeaux conçus pour se gonfler à une température comprise entre -15°C et +65°C ; équipés d'un double fond isolant.
- **Groupe B :** radeaux conçus pour se gonfler à une température comprise entre 0°C et +65°C ; équipés d'un simple fond.

2 types d'armement, en fonction du temps que le naufragé est susceptible de passer dans son radeau avant d'être secouru :

- **Armement complet :** attente des secours estimée à plus de 24 heures.
- **Armement allégé :** attente des secours estimée à moins de 24 heures.

ISO 9650-2 Navigation côtière radeaux type II (ISO 9650-2)

Radeaux conçus pour une navigation où des conditions modérées peuvent être rencontrées, dans des zones comme les eaux côtières, les grandes baies, les estuaires ou les lacs et rivières.

Les radeaux ISO 9650-2 sont conçus pour se gonfler à une température comprise entre 0°C et +65°C et sont équipés d'un simple fond uniquement. Ils sont équipés d'un armement standard allégé.

Type	ISO 9650-1	ISO 9650-2
Utilisation	HAUTURIER	COTIER
Capacité (mini/maxi)	4 à 12 pers.	4 à 8 pers.
Hauteur de largage max.	6 mètres	4 mètres
Température de gonflement	• Groupe A : -15°C à +65°C • Groupe B : 0°C à +65°C	0°C à +65°C
Fond	• Groupe A : Fond double isolant • Groupe B : Fond simple	Fond simple
Franc-bord	250 mm (4 pers) 300 mm (> 4 pers)	200 mm (4 pers) 250 mm (> 4 pers)
Surface intérieure / pers.	0,372 m ²	0,250 m ²
Flottabilité / pers.	96 litres	82 litres
Tente	Déploiement automatique	Déploiement manuel
Feu extérieur	4,3 cd	0,75 cd
Bandes rétro-réfléchissantes	1500 cm ²	1500 cm ²
Armement	Complet > 24 h / Allégé < 24 h	Allégé

COMMENT CHOISIR VOTRE RADEAU

Au-delà de la simple conformité à une réglementation, comprenez votre achat.

PLASTIMO



Matériaux/réserves de flottabilité : la double chambre est une exclusivité Plastimo

(chambre à air + enveloppe), adoptée sur tous nos modèles de radeaux. Plastimo a sélectionné pour l'enveloppe protectrice extérieure, un PVC 1100 Decitex, pour sa résistance exceptionnelle à l'abrasion et au ragage. Pour la chambre intérieure, le polyuréthane choisi offre une garantie absolue d'étanchéité à l'eau, à l'air et une capacité d'allongement étonnante de 500 %.



Instructions d'utilisation

Pictogrammes intégrés sur les flotteurs.

Double fond

Mousse isolante aluminisée.

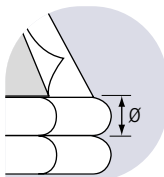
Cruiser std, Coastal ISO Fond simple

Cruiser ORC, Transocéan ISO-OSR Fond double de série



Diamètre des flotteurs

Flotteurs supérieur et inférieur indépendants sur tous les modèles de radeaux Plastimo.



4 pers.	6 pers.	8 pers.	10 pers.	12 pers.
2 x Ø 21 cm	2 x Ø 23 cm	2 x Ø 26 cm	2 x Ø 28 cm	2 x Ø 29 cm

Ancre flottante

Radeau	Surface de l'ancre	Longueur du bout
Cruiser	1 x 0,40 m ²	10 m
Coastal ISO	1 x 0,67 m ²	30 m
Transocéan ISO-OSR	1 x 0,67 m ²	30 m



Tête de percussion brevetée*

Mise au point par les ingénieurs Plastimo et présente sur tous nos modèles, cette tête de percussion est déclenchée manuellement à 10 % et assistée par la pression du gaz à 90 % ; même un enfant ou une personne blessée peut percuter un radeau.

*Brevets n°89 4029 15.5 et 88 14 054.

Eclairage

Lampe au lithium située en haut de l'arceau pour un meilleur repérage.
Durée de fonctionnement :
+ de 15h à -30°C.



Radeau	Eclairage extérieur	Eclairage intérieur
Cruiser	-	-
Coastal ISO	0,75 cd - SOLAS. Déclenchement automatique.	-
Transocéan ISO-OSR	4,3 cd - SOLAS. Déclenchement automatique.	0,5 cd - SOLAS. Déclenchement automatique.

Arceau de tente



Cruiser	Gonflage automatique de l'arceau, simultanément avec les flotteurs.
Coastal ISO	Arceau à déploiement manuel.
Transocéan ISO-OSR	Gonflage automatique de l'arceau simultanément avec les flotteurs. Valve anti-retour entre l'arceau et le flotteur supérieur : préserve l'arceau en cas de dégonflage du flotteur supérieur.

Repérage et couleur

Flotteurs de couleur jaune haute visibilité.
Toile de tente orange fluo.

Radeau	Bandes rétro-réfléchissantes
Cruiser ORC	300 cm ²
Coastal ISO	900 cm ² tente + 600 cm ² fond
Transocéan ISO-OSR	900 cm ² tente + 600 cm ² fond

Accès

Très large ouverture facilitant l'accès depuis le bateau.

Cruiser	1 échelle extérieure en bout
Coastal ISO	1 échelle réversible en sangle jaune + poignée intérieure.
Transocéan ISO	1 échelle réversible en sangle jaune lestée + poignée intérieure (2 échelles sur modèle 10 pers.).
Transocéan OSR	1 rampe d'embarquement + poignée intérieure (1 rampe + 1 échelle sur modèles 10 pers.).
Tous modèles 12 pers.	1 rampe d'embarquement + 1 échelle.

Modèle photographié :
Transocéan ISAF 6 personnes.

Plage de température de gonflement

Non visible à l'œil nu, ce critère est extrêmement important : les navigateurs hauturiers et les coureurs "tour-du-mondistes" veilleront à sélectionner un radeau dont les températures de gonflement sont compatibles avec les zones de navigation fréquentées.

Radeau	Plage de température de gonflement	
	0° à +65° C	-15° C à +65° C
Cruiser & Coastal ISO	✓	-
Transocéan ISO-OSR	✓	✓

Poches de stabilisation



Radeau	4 pers.	6 pers.	8 pers.	10 pers.	12 pers.	Volume par poche
	Nombre de poches					
Cruiser	3	3	4	-	-	30 litres
Coastal ISO	4	4	4	-	-	55 litres
Transocéan ISO-OSR	4	4	4	5	6	55 litres

ARMEMENT



Équipement

Armement mobile

A	Combinaison isolante
B	Ancre flottante
C	Eponge
D	Ecope
E	Couteau flottant
F	Gonfleur
G	Fascicule de contrôle et mode d'emploi
H	Notice de survie et tableau des signaux
I	Kit de réparation
J	Bouée avec filin
K	Pagaies

Matériel personnel de survie

L	Réserve d'eau de pluie
M	Eau potable (qté/pers.)
N	Gobelet gradué
O	Rations alimentaires (qté/pers.)
P	Kit de pêche
Q	Trousse de premiers soins
R	Comprimés anti mal de mer (6/pers.)
-	Gouttière/récupérateur d'eau de pluie
-	Sachet mal de mer (1/pers.)

Matériel personnel de signalisation

S	Lampe intérieure
T	Sifflet
U	Lampe extérieure sur l'arceau
V	Miroir de signalisation
W	Feux à main SOLAS
X	Fusées parachute SOLAS
-	Fumigène flottant SOLAS
Y	Lampe torche étanche avec pile et ampoule de rechange
Z	Bâtons lumineux
-	Bandes rétro-réfléchissantes sur la tente
-	Bandes radarisables
-	Bandes rétro-réfléchissantes sur le fond (repérage du radeau retourné)

Modèle de radeau							
Cruiser Standard	Cruiser ORC	Cruiser ORC+	Coastal ISO	Ibiza	Transocéan ISO-OSR Pack <24h	Transocéan ISO-OSR Pack >24h	
-	-	-	-	2, SOLAS	-	2, SOLAS	
1 0,40 m ² + 10 m bout	1 0,40 m ² + 10 m bout	2 0,40 m ² + 10 m bout	1 0,67 m ² + 30 m bout	2, SOLAS + 30 m de bout (dont 1 automatique)	1 0,67 m ² + 30 m bout	1 0,67 m ² + 30 m bout	
1	2	2	2	2	2	2	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	
1 + 30 m filin	1 + 30 m filin	1 + 30 m filin	1 + 30 m filin	1 + 30 m filin	1 + 30 m filin	1 + 30 m filin	
	2	2	2	2	2	2	
1	1	1	-	1	1	1	
0,25 L	-	0,5 L	-	-	-	1,5 L	
-	-	1	-	-	-	-	
-	-	125 g	-	-	-	500 g	
-	-	1	-	-	-	-	
-	-	1	-	1 SOLAS	-	1	
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	1	1	-	1	1	1	
1	2	2	2	2	2	2	
				1	1	1	
-	-	1	1	1	1	1	
-	-	-	1	1	1	1	
-	-	1	1	1	1	1	
-	3	3	3	3	3	6	
-	-	2	2	2	2	2	
-	-	-	-	2	-	-	
1	1	1	1	1	1	2	
-	-	2	2	-	-	-	
-	300 cm ²	300 cm ²	900 cm ²	900 cm ²	900 cm ²	900 cm ²	
-	-	-	-	7300 cm ²	-	-	
-	-	-	600 cm ²	600 cm ²	600 cm ²	600 cm ²	

 ÉQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOUILLAGE

LOISIRS

NAVIGATION

CONFORT

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

ENTRETIEN

 ENVIRONNEMENT
MOTEUR



RADEAU HAUTURIER - TRANSOCÉAN ISO 9650-1

ISO
9650-1

Conçu pour des conditions extrêmes d'utilisation : gonflement à -15°C (groupe A), double fond isolant, tente orange fluo avec arceau gonflable automatique, lampe extérieure 4,3 cd, bandes radarisables et rétro-réfléchissantes, nombre et volume important des poches à eau, ancre flottante de grande surface.

Équipé d'une échelle réversible lestée et d'une poignée intérieure pour faciliter l'embarquement : ce système permet au naufragé de basculer facilement dans le radeau après avoir pris position sur l'échelle. En cas de chavirage, l'échelle d'embarquement bascule et se positionne de manière à permettre au naufragé de remonter sur le radeau retourné, facilitant ainsi son redressement.

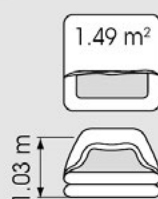
Inférieur ou supérieur à 24h, quelles différences ?

Deux types d'armements sont proposés, en fonction du temps que le naufragé est susceptible de passer dans le radeau avant d'être secouru :

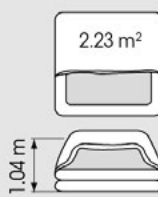
- Un armement moins de 24h allégé : attente des secours estimée à moins de 24 heures, comprenant tous les équipements liés au radeau et à sa visibilité.
- Un armement plus de 24h complet : attente des secours estimée à plus de 24 heures, comprenant, en plus, de l'eau et des rations de survie, 2 combinaisons isolantes, des feux à main supplémentaires et une lampe torche.

INFOS

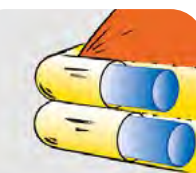
Un radeau est obligatoire en France pour toute navigation au-delà de 6 milles d'un abri. Le modèle Transocéan de Plastimo répond aux exigences de la catégorie "hauturière" au delà de 60 milles d'un abri, définie par la Division 240.



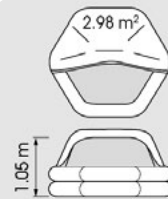
Transocéan 4 personnes



Transocéan 6 personnes



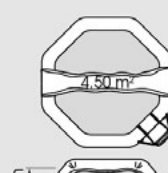
Exclusivité Plastimo :
La double chambre



Transocéan 8 personnes



Transocéan 10 personnes



Transocéan 12 personnes

	Radeau Transocéan ISO 9650-1 < 24 H									
Réf.	52161	52162	52380	52381	52383	52382	52384	52385	52387	
Nombre de personnes	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Conditionnement	Sac	Container	Sac	Container	Container	Sac	Sac	Container	Container	
Dimensions	74 x 46 x 27 cm	74 x 47,5 x 26,5 cm	80 x 48 x 32 cm	80 x 50 x 28 cm	80 x 50 x 31 cm	85 x 47 x 30 cm	85 x 50 x 32 cm	90 x 55 x 32 cm	90 x 55 x 32 cm	
Poids	30 kg	33,5 kg	35 kg	38 kg	46 kg	43 kg	49 kg	55 kg	63 kg	

	Radeau Transocéan ISO 9650-1 > 24 H									
Réf.	52163	52176	52388	52389	52390	52391	66024	52392	52393	52395
Nombre de personnes	4	4	6	6	8	8	8	10	10	12
Conditionnement	Sac	Container	Sac	Container	Sac	Container	Container compact	Sac	Container	Container
Dimensions	74 x 48 x 31 cm	74 x 47,5 x 29 cm	82 x 50 x 35 cm	80 x 50 x 33 cm	85 x 52 x 35 cm	90 x 55 x 32 cm	80 x 50 x 39 cm	87 x 53 x 33 cm	90 x 55 x 35 cm	90 x 55 x 38 cm
Poids	41 kg	44 kg	50 kg	53 kg	61 kg	67 kg	67 kg	72 kg	79 kg	89 kg

*Réf. 66024 : même radeau 8 personnes + 24 H, mais en **container plus compact**.

Dimensions 80 x 50 x 39 cm. Poids 67 kg.

Dimensions données en cm à titre indicatif (L x larg. x H).

L'absence de rigidité du conditionnement en sac peut entraîner une variation de 3 cm.

INFOS

Un radeau est obligatoire en France pour toute navigation au-delà de 6 milles d'un abri. Le modèle Transocéan OSR (ex-ISAF) répond aux exigences de la catégorie "hauturière", au delà de 60 milles d'un abri, définie par la Division 240.

Modèle requis pour la majorité des courses au large, il répond aux exigences des OSR, règles de course établies par World Sailing (anciennement ISAF), pour les courses de catégories 1 & 2. Il est conforme aux articles 4.20.1-a)-II) et 4.20.2-b)-c) et à la norme ISO 9650-1 A.



RADEAU HAUTURIER - TRANSOCÉAN OSR



Modèle particulièrement adapté à la pratique de la course au large. Conçu pour des conditions extrêmes d'utilisation : gonflement à -15 °C, double fond isolant, tente orange fluo avec arceau gonflable automatique, lampe extérieure 4,3 cd, 1500 cm² de bandes radarisables et rétro-réfléchissantes, nombre et volume important des poches à eau, ancre flottante de grande surface. Hauteur de largeur max. 6 mètres. Flottabilité par personne : 96 litres.

Également équipé d'une rampe d'embarquement avec poignées intérieure pour faciliter l'accès à bord : ce système permet au naufragé de se hisser plus facilement dans le radeau après avoir pris position sur la rampe.

Inférieur ou supérieur à 24 heures : quelle différence ?

Deux types d'armement sont proposés, en fonction du temps que le naufragé esgt susceptible de passer dans le radeau avant d'être secouru :

- Un armement moins de 24 heures allégé : attente des secours estimée à moins de 24 heures, comprenant tous les équipements liés à la structure du radeau et à sa visibilité.
- Un armement plus de 24 heures complet : attente des secours estimée à plus de 24 heures, comprenant en plus, de l'eau et des rations de survie, 2 combinaisons isolantes, des feux à main supplémentaires et une torche supplémentaire.

Dans le cadre d'une course, nous vous invitons à vérifier auprès de l'organisateur le contenu spécifique requis dans le grab bag.

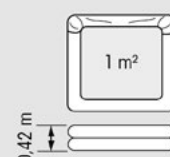
Radeau Transocéan OSR ISO 9650-1 < 24 H					
Réf.	54560	54562	54564	54566	52387
Nombre de personnes	4	6	8	10	12
Conditionnement	Container	Container	Container	Container	Container
Dimensions	74 x 47,5 x 26,5 cm	80 x 50 x 28 cm	80 x 50 x 31 cm	90 x 55 x 32 cm	90 x 55 x 32 cm
Poids	33,5 kg	38 kg	46 kg	55 kg	63 kg

Radeau Transocéan OSR ISO 9650-1 > 24 H					
Réf.	54561	54563	54565	54567	52395
Nombre de personnes	4	6	8	10	12
Conditionnement	Container	Container	Container	Container	Container
Dimensions	74 x 47,5 x 29 cm	80 x 50 x 33 cm	90 x 55 x 32 cm	90 x 55 x 35 cm	90 x 55 x 38 cm
Poids	44 kg	53 kg	67 kg	79 kg	89 kg

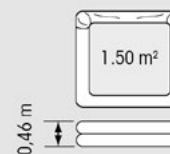
Les dimensions sont données en cm à titre indicatif (L x larg x H).

 INFOS

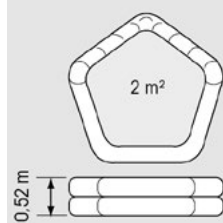
Un radeau est obligatoire en France pour toute navigation au-delà de 6 milles d'un abri.
Le modèle Coastal de Plastimo répond aux exigences de la catégorie "semi-hauturière", jusqu'à 60 milles d'un abri définie par la Division 240.

Coastal 4 personnes



Coastal 6 personnes



Coastal 8 personnes

RADEAU COASTAL ISO 9650-2



- Conçu pour des **conditions de navigation modérées** : gonflement à 0°C, simple fond, toile de tente orange fluo avec arceau en fibre de verre sur modèles 4 et 6 places, arceau gonflable (à déployer manuellement) sur modèle 8 places. Lampe extérieure SOLAS 0,75 cd (durée 12 heures), bandes rétro-réfléchissantes.
- Équipé d'une échelle réversible et d'une poignée intérieure pour faciliter l'embarquement : ce système permet au naufragé de basculer facilement dans le radeau après avoir pris position sur l'échelle. En cas de chavirage, l'échelle d'embarquement bascule et se positionne de manière à permettre au naufragé de remonter sur le radeau retourné, facilitant ainsi son redressement.

Sur les radeaux 4 et 6 personnes : arceau tige en fibre de verre, à déployer manuellement.

- Sur les radeaux 8 personnes : arceau gonflable, à gonfler manuellement.

Exclusivité Plastimo :
La double chambre

Réf.	52372	52373	52374	52375	52376	52377
Nombre de personnes	4	4	6	6	8	8
Conditionnement	Sac	Container	Sac	Container	Sac	Container
Dimensions	70 x 44 x 23 cm	74 x 50 x 21 cm	76 x 46 x 26 cm	74 x 50 x 21 cm	76 x 46 x 28 cm	74 x 50 x 23 cm
Poids	24 kg	27 kg	28 kg	31 kg	31 kg	34 kg

Les dimensions sont données en cm à titre indicatif (longueur x largeur x hauteur).

L'absence de rigidité du conditionnement en sac en particulier peut entraîner une variation de 3 cm.

INFOS

Attention, ce type de radeau n'est pas conforme à la Division 240 et donc non réglementaire pour les navires battant pavillon français. Pour la France, voir les modèles Transocéan ou Coastal.

PLASTIMO

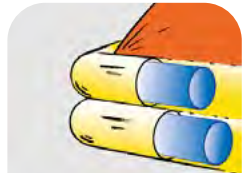
Cruiser 4 personnes



Cruiser 8 personnes



Cruiser 6 personnes

Exclusivité Plastimo :
La double chambre**RADEAU CRUISER**

Le radeau Cruiser est conçu pour la croisière et est proposé en différentes versions d'équipement.

- En fond simple sur le Cruiser Standard.
- En fond double isolant sur Cruiser ORC et ORC+.

	Radeau Cruiser Standard					
Réf.	57042	28822	57047	27979	57068	29132
Nombre de personnes	4	4	6	6	8	8
Conditionnement	Container	Sac	Container	Sac	Container	Sac
Dimensions	74 x 50 x 21 cm	65 x 43 x 25 cm	74 x 50 x 21 cm	73 x 40 x 25 cm	74 x 50 x 25 cm	78 x 47 x 28 cm
Poids	24,5 kg	21,5 kg	28,5 kg	25,5 kg	34 kg	31 kg

	Radeau Cruiser ORC					
Réf.	57043	28826	57048	27983	57069	29136
Nombre de personnes	4	4	6	6	8	8
Conditionnement	Container	Sac	Container	Sac	Container	Sac
Dimensions	74 x 50 x 21 cm	70 x 42 x 25 cm	74 x 50 x 23 cm	73 x 42 x 27 cm	82 x 52 x 26 cm	78 x 47 x 28 cm
Poids	25,5 kg	22,5 kg	29,5 kg	26,5 kg	35 kg	32 kg

	Radeau Cruiser ORC+.				
Réf.	57044	28830	57049	27987	57070
Nombre de personnes	4	4	6	6	8
Conditionnement	Container	Sac	Container	Sac	Container
Dimensions	74 x 50 x 23 cm	70 x 42 x 27 cm	74 x 50 x 25 cm	73 x 42 x 28 cm	82 x 52 x 26 cm
Poids	31 kg	28 kg	35,5 kg	32,5 kg	42 kg

Les dimensions sont données en cm à titre indicatif (longueur x largeur x hauteur).
L'absence de rigidité du conditionnement en sac peut entraîner une variation de ± 3 cm.



LE CHOIX DES MARINS D'EXCEPTION POUR LA COURSE AU LARGE

Plastimo est fier d'être le **partenaire sécurité** des plus grands navigateurs, un choix qui s'impose naturellement. Lors des stages de survie obligatoires, les marins professionnels testent différents radeaux avant de choisir celui qui leur inspire le **plus confiance**. Et ce sont ces mêmes marins, engagés dans des courses d'exception, qui nous permettent de faire évoluer sans cesse la sécurité en mer.

Quand 100% des trimarans Ultim, 100% des Figaro Bénéteau 100% Imoca, la majorité des Class 40 et des Mini 6.50 font confiance à Plastimo, ou encore lorsque la Golden Globe Race fait appel à nous pour un tour du monde qui présente potentiellement plus de probabilité d'utilisation que la moyenne des plaisanciers, c'est une véritable **reconnaissance de notre expertise**. Notre Bureau d'Études, toujours à l'écoute des besoins spécifiques du monde de la course, travaille en étroite collaboration avec ces navigateurs de talent pour rendre nos radeaux **plus légers, plus compacts et toujours plus performants**. En partenariat avec ces skippers, nous avons ainsi développé des versions spécifiques, comme un armement exclusif, un pliage adapté aux trappes de survie, ou encore quatre poignées supplémentaires permettant une extraction en moins de 15 secondes, conformément aux exigences des courses au large.



En choisissant Plastimo pour leurs défis extrêmes, ces marins nous aident à **faire progresser la sécurité en mer**, et nous en sommes très fiers.



RADEAU CLASSE IMOCA



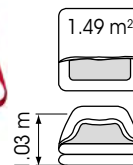
Ce radeau a été développé spécifiquement pour la course au large, en prenant en compte les retours d'expérience des coureurs. La classe IMOCA a sélectionné ce radeau comme unique modèle autorisé pour le Vendée Globe et toutes les courses en double et en solitaire.

- Conçu pour des conditions extrêmes d'utilisation : gonflement à -15°C (groupe A), double fond isolant, tente orange fluo avec arceau gonflable automatique, lampe extérieure 4,3 cd, bandes radarisables et rétro-réfléchissantes, nombre et volume important des poches à eau, ancre flottante de grande surface.
- Équipé d'une échelle réversible lestée et d'une poignée intérieure pour faciliter l'embarquement : ce système permet au naufragé de basculer facilement dans le radeau après avoir pris position sur l'échelle. En cas de chavirage, l'échelle d'embarquement bascule et se positionne de manière à permettre au naufragé de remonter sur le radeau retourné, facilitant ainsi son redressement.
- Optimisation de la position du point d'attache de l'ancre flottante.
- Bande auto-agrippante pour fixation d'une balise EPIRB sur l'arceau de la tente (60 x 33 cm).
- Capacité : 4 personnes.

En plus des équipements standards, il est équipé :

- d'une balise AIS
- d'une VHF portable étanche
- de rations de survie (500 g)
- d'eau potable (2 litres en poche de 125 ml)

Réf.	Modèle	Conditionnement	Dimensions	Poids
70609	< 24h + armement spécifique	Container	74 x 47,5 x 29 cm	37 kg
71140	< 24h + armement spécifique	Sac	74 x 48 x 31 cm	34 kg
71150	Grab bag spécifique radeau Imoca			

RADEAU CLASSE MINI

6.50

Réf. 61594



Radeau de survie hauturier (Division 240) -24 h - ISO 9650-1.

Réalisé dans nos ateliers de Lorient, au terme

d'une consultation auprès des coureurs de Mini 6.50 :

- Radeau ISO 9650.
- Pliage allongé.
- 4 personnes.
- Armement < 24 heures. Ne contient pas de vivres : à prévoir dans le grab bag requis par le règlement de course.
- Pliage "spécial trappe de survie" avec 4 poignées supplémentaires (répond à l'obligation de sortir le radeau en moins de 15 secondes).
- Dimensions : 78 x 41 x 27 cm.
- Poids : 30 kg.

PLASTIMO**RADEAU CLASSE FIGARO BENETEAU**

Réf. 52162

ISO
9650-1

- Conçu pour des conditions extrêmes d'utilisation : gonflement à -15°C (groupe A), double fond isolant, tente orange fluo avec arceau gonflable automatique, lampe extérieure 4,3 cd, bandes radarisables et rétro-réfléchissantes, nombre et volume important des poches à eau, ancre flottante de grande surface.
- Équipé d'une échelle réversible lestée et d'une poignée intérieure pour faciliter l'embarquement : ce système permet au naufragé de basculer facilement dans le radeau après avoir pris position sur l'échelle. En cas de chavirage, l'échelle d'embarquement bascule et se positionne de manière à permettre au naufragé de remonter sur le radeau retourné, facilitant ainsi son redressement.
- Un armement - 24 h allégé (attente des secours estimée à -24 heures), comprenant tous les équipements liés à la structure du radeau et à sa visibilité.

Vous pouvez aussi compléter l'armement du radeau avec un grab bag.

- Dimensions : 74 x 47,5 x 26,5 cm (dimensions données à titre indicatif L x larg. x H)
- Poids : 33,5 kg

1.49 m²
1.03 m
RADEAU GOLDEN GLOBE RACE

Réf. 66516

ISO
9650-1**GOLDEN°GLOBE°RACE**

Ce radeau a été développé spécifiquement pour la Golden Globe Race.

- Conçu pour des conditions extrêmes d'utilisation : gonflement à -15°C (groupe A), double fond isolant, tente orange fluo avec arceau gonflable automatique, lampe extérieure 4,3 cd, bandes radarisables et rétro-réfléchissantes, nombre et volume important des poches à eau, ancre flottante de grande surface.
- Équipé d'une échelle réversible lestée et d'une poignée intérieure pour faciliter l'embarquement : ce système permet au naufragé de basculer facilement dans le radeau après avoir pris position sur l'échelle. En cas de chavirage, l'échelle d'embarquement bascule et se positionne de manière à permettre au naufragé de remonter sur le radeau retourné, facilitant ainsi son redressement.

En plus des équipements standards, il est équipé :

- d'une balise PLB
- d'une VHF portable étanche

1.49 m²
1.03 m
ÉQUIPEMENT
PERSONNEL

EAU À BORD

MOULAGE

LOISIRS

NAVIGATION

CONFORT

ÉLECTRICITÉ

ACCASTILLAGE

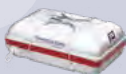
ENTRETIEN

ENVIRONNEMENT
MOTEUR



LE RADEAU DE SURVIE EN CONTAINER OU EN SAC ?

LE CONTAINER



Le container présente des garanties de protection supplémentaires : le radeau est mieux conservé, mieux protégé, et il peut être fixé sur un support prévu à cet effet. Les containers sont pourvus de 2 ou 4 poignées (selon les modèles), permettant une préhension, donc une mise à l'eau et un transport facilités. Le radeau doit idéalement être stocké à plat, marquages vers le haut. Si l'espace limité vous contraint à le stocker sur la tranche, assurez-vous que le bout de percussion reste bien dégagé et accessible, idéalement attaché en permanence à votre radeau. S'il est évident qu'un radeau en container est mieux protégé qu'un radeau en sac, sa rigidité n'en fait ni un marche-pied, ni un siège.

LE SAC



Les sacs sont de coloris réglementaires : blanc pour les navires battant pavillon français, bleu pour les navires ne battant pas pavillon français. Le sac est fabriqué en toile enduite très résistante ne craignant pas les rayons UV. L'absence de rigidité des conditionnements en sac peut entraîner une variation de $\pm 10\%$ des dimensions par rapport aux valeurs indiquées dans le catalogue. Enfin, il est nécessaire de veiller à choisir un emplacement relativement protégé pour le stockage d'un radeau en sac (éviter la jupe par exemple). Ne traînez pas le sac et évitez absolument de marcher ou de vous asseoir sur le radeau.

INFOS

C'est Plastimo qui inventa en 1979 le conditionnement en pré-sac étanche sous vide, garantie supplémentaire de protection du radeau, donc garantie de sécurité. Cette innovation Plastimo avait permis en son temps de différer la première révision obligatoire à la 3ème année du radeau.

Le radeau est livré prêt à l'emploi : le cerclage posé en usine et entourant le container est prévu pour rester à poste, il se rompra lui-même en cas de percussion du radeau.

HAMMAR®

LARGUEUR HYDROSTATIQUE HAMMAR POUR RADEAUX DE SURVIE

Le largueur hydrostatique permet de libérer le radeau d'un navire en train de sombrer. Il est constitué d'une ligne d'amarrage formant 2 boucles, d'un mécanisme de largage et d'une ligne cassante.

- Profondeur de déclenchement : 1,50 à 4 mètres.
- Durée de vie : 2 ans à partir de la date d'installation à bord.
- Ne nécessite ni contrôle, ni maintenance.
- Insensible à la corrosion.
- Dimensions (hors lignes d'amarrage) : 95 x 65 x 60 mm.
- Prévoir 2 manilles pour l'installation (manilles lyre diamètre 8 mm).

Réf.	Modèle
300548	Pour radeau SOLAS 4 à 12 pers.
300550	Pour radeau non SOLAS 4 à 12 pers.



INFOS


Type de support	Position du radeau			Compatibilité* avec une largeur hydrostatique
	Horizontal à plat pont	Vertical sur balcon	Vertical sur tableau	
Universel	✓	✓	✓	-
Plat pont standard	✓	-	-	-
Plat pont avec sangle	✓	-	-	✓

SUPPORT UNIVERSEL POUR RADEAU

Réf. 27462

- Support inox 316L réglable.
- S'adapte à tous les radeaux.
- Diamètre du tube inox : 19 mm.

Positions de montage :

- Horizontalement à plat pont.
- Verticalement sur le balcon ou le tableau arrière.

Dimensions radeaux (mini. / maxi.)

- Longueur : 70 à 90 cm.
- Largeur : 46 à 55 cm.
- Hauteur : 27 à 37 cm.

Ce support n'est pas compatible avec les largeurs hydrostatiques.



SUPPORT PLAT PONT STANDARD

- Support inox 316 L pour montage à plat pont.
- Diamètre tube inox : 22 mm.
- Non compatible avec un largeur hydrostatique.



Réf.	Modèle
53442	Pour radeaux Coastal ISO 4, 6 & 8, Cruiser 4, Cruiser 6 Standard et ORC
18673	Pour radeaux Transocéan 4, Capri 4 et Ibiza 4
10568	Pour radeaux Transocéan 10 & 12, Transocéan Plus 8 & 10, Ibiza 10 et Capri 8 & 10

SUPPORT PLAT PONT AVEC SANGLES

- Support inox 316 L pour montage à plat pont avec sangles.
- Diamètre tube inox : 25 mm.
- Livré avec sangles de réglage, largeur 40 mm.
- Ce support est le seul modèle compatible avec les largeurs hydrostatiques (Réf. 300550 et 300548).



Réf.	Modèle
40446	Pour radeaux Transocéan 4 & 4 Plus, Capri 4 et Ibiza 4
40447	Pour radeaux Transocéan 6 & 8, Transocéan. Plus 6, Capri 6 et Ibiza 6 & 8
40448	Pour radeaux Transocéan 10 & 12, Transocéan. Plus 8, 10 & 12 et Capri 8 & 10

RÉVISION DES RADEAUX DE SURVIE

Conçu pour sauver des vies, le radeau nécessite un suivi rigoureux tout au long de son existence afin de garantir une fiabilité identique, qu'il ait 15 ou 18 ans, comme au lendemain de son achat.



GARANTIE ET FIABILITÉ

Les radeaux de survie Plastimo bénéficient d'une **garantie de 18 ans**, couvrant l'ensemble des interventions, qu'il s'agisse des pièces ou de la main-d'œuvre, sur le **système de gonflage et la flottabilité**. Aucune réparation de la structure ne sera facturée, à condition que le radeau soit **révisé tous les 3 ans** dans une **station agréée** et conservé dans des **conditions de stockage** normales. Cette garantie s'applique à tous les **radeaux fabriqués depuis 2013**, assurant ainsi une longévité et une fiabilité optimales. Les révisions des radeaux sont **obligatoires tous les 3 ans** en France et dans la plupart des pays Européens, elles sont recommandées **annuellement pour les professionnels et les bateaux en zone tropicale**.

DÉROULEMENT DES RÉVISIONS

Pour garantir la sécurité et la fiabilité des radeaux de survie tout au long de leur durée de vie, chaque révision effectuée dans une **station agréée Plastimo** suit un **protocole strict**. Cette inspection approfondie permet de détecter d'éventuels défauts, d'assurer le bon fonctionnement des éléments essentiels et de remplacer les pièces nécessaires sans frais supplémentaires. Grâce à cette maintenance rigoureuse, le radeau conserve toutes ses performances, prêt à être utilisé en cas d'urgence.

Voici les différentes étapes d'une révision complète :

- Vérification de la bouteille et détection de fuites.
- Contrôle de la tête de percussion.
- Gonflage du radeau pour tester l'étanchéité.
- Inspection minutieuse de la structure et des composants (valves, clapets, etc.).
- Remplacement ou réparation gratuite des pièces si nécessaire.
- Vérification et renouvellement du matériel périssable.
- Reconditionnement sous vide.
- Aucun surcoût : une liste détaillée des opérations est fournie.

Lors de chaque révision, les équipements arrivant à expiration avant la prochaine échéance sont systématiquement remplacés afin de garantir la sécurité et le bon fonctionnement du radeau. Un suivi détaillé est assuré grâce à la **feuille de contrôle** remise après chaque intervention, permettant au propriétaire de vérifier l'état des composants et d'anticiper les futurs remplacements si nécessaire.

Les radeaux de survie Plastimo **n'ont pas de limite légale de durée de vie**, mais leur fiabilité est garantie **18 ans**, sous réserve de révisions régulières dans une **station homologuée**. En France, le **remplacement de la bouteille est gratuit en Année 9 (uniquement pour les radeaux fabriqués depuis 2018)**, seule la main-d'œuvre restant à charge. Les révisions sont effectuées **dans l'usine de Lorient ou chez des partenaires agréés**, formés par Plastimo pour assurer un service conforme aux normes de la marque. Chaque station dispose d'un **technicien certifié**, et un **certificat officiel** garantit la qualité de l'entretien, en France comme à l'étranger.

INFOS



Le livret est la carte d'identité du radeau.

Il contient l'historique des interventions pendant 18 ans. Nous vous conseillons d'enregistrer votre radeau sur le site **www.plastimo-pro.com** (Rubrique Révisions Radeaux) afin de faciliter vos démarches et leur traçabilité.



© Jean-Marie LIOT

ÉQUIPEMENT PERSONNEL

GAMME ZHIK	98	Pochettes étanches	114
Offshore	98	Porte-clés	114
Coastal	99	Couteaux	115
Inshore	100		
 GAMME TYPHOON	 102		
Offshore	102		
Performance	102		
Combinaisons sèches	103		
Combinaisons néoprène	104		
Chaussures	106		
Chaussettes étanches	108		
Gants	109		
Sacs étanches	111		
Lunettes et cordons de lunettes	112		

zhik®

VESTE OFS700 OFFSHORE PERFORMANCE

impermeable et respirante (20K/20K). Inspirée de notre gamme Ocean, elle offre une protection sans compromis face aux conditions extrêmes. Idéale pour la croisière et la course, elle allie performance, confort et durabilité.

- Construction laminée 3 couches avec membrane hydrophile (20K/20K) et coutures étanches
- Capuche tempête escamotable, col haut doublé polaire et masque facial modulable
- Poches cargo avec chauffe-mains et réflecteurs Oralite® pour une visibilité accrue

	Sexe	Réf.	Couleur	Taille
	Homme	P204754	Noir	S
	Homme	P204753	Noir	M
A	Homme	P204752	Noir	L
	Homme	P204755	Noir	XL
	Homme	P204751	Noir	XXL



	Sexe	Réf.	Couleur	Taille
	Homme	P204758	Rouge	S
B	Homme	P204757	Rouge	M
	Homme	P204756	Rouge	L
	Homme	P204759	Rouge	XL
	Femme	P204762	Noir	S
C	Femme	P204761	Noir	M
	Femme	P204760	Noir	L

SALOPETTE OFS700 OFFSHORE PERFORMANCE

La salopette OFS700™ allie technologie hauturière avancée et confort ergonomique. Conçue en tissu 3 couches imperméable et respirant (20K/20K), elle offre résistance et liberté de mouvement pour affronter les conditions extrêmes. Idéale pour la croisière et la course au large, elle s'adapte aux besoins des navigateurs exigeants.

- Construction 3 couches avec membrane hydrophile (20K/20K) et coutures étanches
- Renforts en nylon 500D sur les zones clés pour une durabilité maximale
- Bretelles élastiques, genoux préformés et ouverture arrière pour femme

	Réf.	Sexe	Couleur	Taille
	P204799	Homme	Noir	S
	P204798	Homme	Noir	M
A	P204797	Homme	Noir	L
	P204800	Homme	Noir	XL
	P204796	Homme	Noir	XXL



	Réf.	Sexe	Couleur	Taille
	P204805	Femme	Noir	XS
	P204803	Femme	Noir	S
B	P204802	Femme	Noir	M
	P204801	Femme	Noir	L
	P204804	Femme	Noir	XL

BOTTES SEABOOT 700 ZHIK

Sa conception extrêmement légère et flexible lui confère une agilité et une manœuvrabilité comparable à des sneakers, tout en protégeant complètement vos pieds des éléments.

En partenariat avec Soles by Michelin et eVent® Fabrics, la Seaboot 700 combine des années de recherche et de technologie dans une botte profilée.

- Caoutchouc multicomposants Michelin® avec bande de roulement à forte adhérence pour toutes les conditions
- Semelle intermédiaire matelassée et de soutien pour plus de confort
- Membrane eVent® hautement respirante et entièrement imperméable
- Système de laçage rapide à une main pour faciliter l'enfilage et créer un ajustement sûr
- Revêtement extérieur rip-stop pour la durabilité et la longévité
- Guêtre zippée très extensible pour un meilleur aérodynamisme avec un ourlet élastique pour empêcher l'écoulement de l'eau.



Réf.	Taille
P200717	39/40
P200718	40/41
P200719	42
P200720	43/44
P200721	44/45
P200722	46
P200723	47/48
P200724	48/49


zhik®

VESTE CST500

La veste CST500™ est conçue avec notre technologie éprouvée Aroshell à 3 couches, offrant une protection imperméable et respirante optimisée pour un large éventail de conditions. Idéale aussi bien pour les navigations côtières ou les traversées de nuit que pour la régates en monotype sportif à haute performance.

- Capuche avec soufflet pour le vent et l'eau et système de réglage en 3 points.
- Col côtier de hauteur moyenne avec protection complète du cou
- Fermetures élastiques étanches et ergonomiques pour un mouvement du poignet sans entrave.
- Poche intérieure de poitrine étanche à l'eau
- Extérieur : 100% polyester, membrane : 100% polyuréthane, intérieur : 100% Nylon

Réf.	Sexe	Couleur	Taille
70693	Homme	Rouge	S
70694	Homme	Rouge	M
A 70695	Homme	Rouge	L
70696	Homme	Rouge	XL
70697	Homme	Rouge	XXL
70698	Homme	Rouge	XXXL
70687	Homme	Gris anthracite	S
70688	Homme	Gris anthracite	M
B 70689	Homme	Gris anthracite	L
70690	Homme	Gris anthracite	XL
70691	Homme	Gris anthracite	XXL
70692	Homme	Gris anthracite	XXXL

Réf.	Sexe	Couleur	Taille
70705	Femme	Gris anthracite	XS
70706	Femme	Gris anthracite	S
C 70707	Femme	Gris anthracite	M
70708	Femme	Gris anthracite	L
70709	Femme	Gris anthracite	XL



VAREUSE ANTHRACITE CST500

La vareuse CST500™ est conçue avec notre technologie éprouvée Aroshell à 3 couches, offrant une protection imperméable et respirante optimisée pour un large éventail de conditions. Elle est parfaitement adaptée aussi bien aux navigations côtières et traversées de nuit qu'à la régates en monotype sportif à haute performance.

- Système d'étanchéité et de confort au niveau du cou
- Poche frontale volumineuse et étanche, adaptable permettant de disposer de deux poches plus petites.
- Ajustement rapide de la taille grâce au néoprène à peau lisse qui crée un joint sûr.
- Poignet élastiqué fermant le bras
- Extérieur : 100% polyester, membrane : 100% polyuréthane, intérieur : 100% Nylon

Réf.	Taille
70717	S
70718	M
70719	L
70720	XL
70721	XXL

SALOPETTE CST500

Les salopettes CST500™ sont construites à l'aide de notre technologie éprouvée de tissu Aroshell 3 couches, afin d'offrir un équipement de mauvais temps profilé pour un large éventail de conditions. Cette salopette convient aussi bien aux traversées de courte distance et de nuit qu'aux courses de bateaux de sport de haute performance.

- Technologie de tissu aroshell® 3 couches entièrement scellé par les coutures, respirant et léger.
- Panneaux légers résistants à l'abrasion en Zithane®.
- Le haut du corps en XWR pour le confort, l'extensibilité et une grande respirabilité.
- Poche de cuisse à fermeture éclair YKK® pour la sécurité et un accès facile..
- Panneaux de jambes articulés pour un minimum d'encombrement et un maximum de mobilité.
- Extérieur : 100% polyester, membrane : 100% polyuréthane, intérieur : 100% Nylon



Réf.	Taille
70710	XS
70711	S
70712	M
70713	L
70714	XL
70715	XXL
70716	XXXL

VESTE INS200

La veste INS200™ réunit toutes les fonctionnalités indispensables à la navigation côtière et inshore dynamique, dans un design épuré qui se porte aussi bien en mer qu'à terre.

- Tissu Vecta léger et imperméable 3L - la technologie 3L pionnière met le tissu d'élite à la portée du marché de la voile de masse.
- Respirant - pour vous garder au sec pendant les périodes d'activité intense
- Déperlant - revêtement DWR pour maximiser la respirabilité et réduire le poids.
- Coutures entièrement scellées - pour une veste entièrement imperméable, renforcée aux jonctions critiques.
- Poignets réglables avec doublure en PU - créant un joint résistant à l'eau pour empêcher le rinçage.
- Poche de poitrine extensible - rangement supplémentaire pour les objets essentiels.
- Poche intérieure - rangement supplémentaire sécurisé
- Poches principales profilées - Profil bas pour réduire les accrocs
- Système de drainage optimisé - pour une dispersion optimale de l'eau.
- Extérieur/intérieur 100% polyester, membrane : 100% polyuréthane

	Réf.	Sexe	Couleur	Taille
A	68306	Femme	Gris Clair	XS
	68304	Femme	Gris Clair	S
	68303	Femme	Gris Clair	M
	68302	Femme	Gris Clair	L
	68305	Femme	Gris Clair	XL
B	68296	Femme	Noir	XS
	68294	Femme	Noir	S
	68293	Femme	Noir	M
	68292	Femme	Noir	L
	68295	Femme	Noir	XL



	Réf.	Sexe	Couleur	Taille
C	68290	Homme	Gris Clair	S
	68289	Homme	Gris Clair	M
	68288	Homme	Gris Clair	L
	68291	Homme	Gris Clair	XL
	68287	Homme	Gris Clair	XXL
D	68280	Homme	Noir	S
	68279	Homme	Noir	M
	68278	Homme	Noir	L
	68281	Homme	Noir	XL
	68277	Homme	Noir	XXL

SALOPETTE INS200

Pensée pour la navigation côtière, la gamme INS200™ intègre la technologie de tissu Vecta 3 couches, alliant performance, protection et confort dans un design épuré et ergonomique. Chaque détail est optimisé sans alourdir la silhouette, pour une liberté de mouvement totale, à bord comme à terre.

- Tissu Vecta 3L : membrane imperméable et légère issue des technologies de pointe, maintenant accessible au plus grand nombre
- Respirabilité élevée : évacue l'humidité pendant l'effort pour rester au sec
- Traitement déperlant (DWR) : limite l'absorption d'eau, renforce la respirabilité et allège le vêtement
- Coutures entièrement étanchées : protection totale contre les infiltrations, avec renforts sur les zones critiques
- Bretelles élastiques réglables : ajustement personnalisé et maintien optimal
- Renforts anti-abrasion : aux fessiers et genoux pour une durabilité accrue
- Bas de jambe ajustables avec doublure PU : effet barrière contre les entrées d'eau
- Poches principales profilées : design épuré pour éviter les accrocs à bord
- Système d'évacuation de l'eau optimisé : pour un drainage rapide et efficace

Composition :

- Extérieur/Intérieur : 100 % Polyester
- Membrane : 100 % Polyuréthane

Réf.	Taille
68428	XS
68426	S
68425	M
68424	L
68427	XL
68423	XXL



BOTTES SEABOOT 400 ZHIK



Pensée pour s'adapter à toutes les navigations, la Seaboot 400 concentre le meilleur de notre savoir-faire en matière de bottes marines. Elle offre un parfait équilibre entre confort, technicité et durabilité, aussi à l'aise lors d'un rallye côtier que sur une ligne de départ. Conçue en partenariat avec Michelin®, elle associe une semelle haute performance à un chaussant inspiré de la sneaker pour un maintien précis et une adhérence éprouvée, sur tous les ponts.

- Tige tissée imperméable et respirante avec doublure isolante pour un confort optimal par tous temps
 - Coutures intégralement étanchées : protection totale contre l'humidité
 - Semelle Michelin® exclusive : adhérence maximale sur surfaces mouillées
 - Ultralégère : pour limiter la fatigue et favoriser l'agilité
 - Semelle intérieure anatomique : sensation de chaussure de sport active
 - Système de serrage Velcro® : ajustement rapide et précis sur le cou-de-pied
 - Coutures stratégiquement positionnées : pour éviter les zones de frottement
 - Tirette d'enfilage facile
 - Film de protection résistant : renforce les zones exposées à l'abrasion
- Composition :
- Tige : 100 % Polyester
 - Membrane : 100 % Polyuréthane
 - Semelle : 50 % Caoutchouc, 50 % EVA

Réf.	Taille
P202556	38
P202557	39/40
P202558	41/42
P202559	42/43
P202560	43/44
P202561	44/45
P202562	46
P202563	47

zhik®



VESTE
OFS 700



SALOPETTE
OFS 700



SEABOOT
400

EN EXCLUSIVITÉ DANS
LE RÉSEAU PLASTIMO


PLASTIMO

WWW.PLASTIMO.COM



VESTE OFFSHORE

La veste Offshore est une veste imperméable et coupe-vent très technique, idéale pour la navigation transocéanique et convenant également à la voile de loisir, aux régates ou au motonautisme. Fabriquée à partir d'un matériau 3 couches très performant avec un revêtement déperlant durable (DWR) et des coutures entièrement étanches, elle offre une protection par tous les temps.

- Matériau en nylon 3 couches enduit de Tactel® pour durabilité et flexibilité.
- Coutures entièrement étanches.
- Panneaux renforcés en Cordura® pour une résistance à l'abrasion.
- Fermeture à glissière bidirectionnelle protégée par un double rabat-tempête et un canal de drainage.
- Poches soufflet autodrainantes.
- Fermeture éclair de poche résistante aux éclaboussures.
- Manchettes réglables en PU pour une étanchéité optimale.
- Capuche ergonomique haute visibilité avec masque facial.
- Bras articulés pour un meilleur confort et une mobilité accrue.
- Poches doublées en polaire pour les mains, poche extérieure et intérieure pour la poitrine.
- Détails réfléchissants imprimés.
- Boucle de suspension pour un séchage et un rangement faciles.

Réf.	Taille
71760	S
71761	M
71762	L
71763	XL
71764	XXL



VESTE PERFORMANCE 3L

La veste Performance 3L est idéale pour la navigation côtière et convient aussi bien à la voile qu'au bateau à moteur. Elle offre protection et performance lorsque vous en avez le plus besoin.

- Tissu polyester 3 couches
- Membrane TPU active (polyuréthane thermoplastique) souple et ultra-résistante.
- Étanchéité : 10'000 mm / Respirabilité : 10'000 mm.
- Revêtement DWR (Durable Water Repellent) et coutures entièrement étanches.
- Poignets à manchons en PU souple et résistant.
- Col et poches chauffe-mains doublés de polaire.
- Doublure taffetas de nylon et mesh.
- Poche intérieure + poche extérieure.
- Coupe enveloppante et articulée

Réf.	Couleur	Taille
P203786	Gris	S
P203788	Gris	M
A P203789	Gris	L
P203790	Gris	XL
P203791	Gris	XXL
P203792	Rouge	S
P203793	Rouge	M
B P203794	Rouge	L
P203795	Rouge	XL
P203796	Rouge	XXL



Typhoon

SALOPETTE OFFSHORE

La salopette Offshore est imperméable et coupe-vent, très performante et confortable, qui peut être portée seule ou avec la veste TX-3+ Offshore pour une protection maximale contre les éléments.

- Matériau : Tissu nylon TX-3+ 3 couches avec fils Tactel® pour durabilité et flexibilité
- Coutures entièrement scellées et revêtement DWR pour une étanchéité totale
- Renforts en Cordura® aux genoux et à l'assise pour une résistance à l'abrasion
- Ajustement personnalisé avec bretelles élastiques et panneau dorsal ajustable
- Zip central avec gousset interne pour une protection maximale
- Poches à soufflet auto-drainantes sur les cuisses avec zips anti-éclaboussures
- Genoux articulés pour un confort et une mobilité améliorés
- Ajustement aux chevilles et détails réfléchissants

Réf.	Taille
71765	S
71766	M
71767	L
71768	XL
71769	XXL



SALOPETTE PERFORMANCE 3L

Portée seule ou associée à la veste, la salopette Performance 3L est fabriquée avec le même tissu TX-3, caractérisé par la légèreté et le confort en navigation dans des conditions modérées. Idéale en navigation côtière, Voile ou Moteur.

- Matériau : Polyester à 3 couches avec finition hydrofuge
- Construction entièrement étanche avec coutures scellées
- Panneaux de renfort en Cordura pour une résistance à l'abrasion accrue
- Bretelles élastiques ajustables pour un ajustement personnalisé
- Taille élastiquée et pattes de réglage anti-accrochage
- 3 poches équipées de zips anti-éclaboussures
- Fermeture à glissière centrale avec gousset interne imperméable
- Conception non doublée pour légèreté et flexibilité accrues

Réf.	Couleur	Taille
P203797	Noir	S
P203798	Noir	M
A P203799	Noir	L
P203800	Noir	XL
P203801	Noir	XXL
P203802	Gris	S
P203803	Gris	M
B P203804	Gris	L
P203805	Gris	XL
P203806	Gris	XXL

COMBINAISON SÈCHE PS440 2.0

- Fermetures YKK® Aquaseal à glissière sur le devant et sur la pissette
- Capuche haute visibilité amovible, col tempête doublé en polaire
- Joints de cou et poignets en néoprène Glideskin avec protections ajustables
- Grande poche kangourou avec anneau en D et boucle élastique, ainsi que poches latérales séparées avec fermetures à glissière étanches
- Poche cargo sur la cuisse avec compartiment pour cartes ou plans
- Cordon de serrage élastique interne à l'ourlet de la veste pour réduire les risques d'accrochage
- Détails réfléchissants conformes aux normes IMO
- Renforcement aux genoux et à l'assise avec inserts de siège en néoprène amovibles
- Chaussettes en tissu
- Bretelles internes avec boucles pivotantes et sangle de poitrine



Réf.	Taille
P200089	S
P200091	M
P200093	L
P200094	XL
P200095	XXL

Typhoon

COMBINAISON SÈCHE MAX B 2.0

- Fermetures YKK® Aquaseal sur le devant et sur la pissette
- Col tempête doublé en polaire
- Joints de cou et poignets en néoprène Glideskin
- Poche sur la cuisse avec compartiment à fenêtre pour cartes ou plans
- Chaussettes en tissu
- Assise, tibias et genoux renforcés
- Poche au niveau des genoux/tibias pour genouillères si nécessaire
- Détails réfléchissants
- Bretelles internes avec boucles pivotantes et sangle de poitrine



Réf.	Taille
P027163	S
P027165	M
P027170	MB
P027167	L
P027166	L/M
P027168	XL
P027169	XXL

COMBINAISON SÈCHE MULTISPORT 2.0

- Fermetures à l'arrière BDM® avec protections
- Joint de cou en latex avec protection chaude en néoprène ajustable
- Joints de poignets en latex
- Protections ajustables aux poignets et aux chevilles
- Double ceinture en néoprène avec ajustement
- Assise, genoux et coudes renforcés
- Chaussettes en tissu
- Bretelles internes



Réf.	Taille
P019421	S
P019422	S/M
P019423	M
P019425	L
P019424	L/M
P019426	XL
P019427	XXL
P019428	MB

COMBINAISON HENDRA POUR FEMMES

- Fermeture à glissière YKK® Aquaseal sur le devant
- Coupe spécifique pour femme
- Fonction "Dropseat" permettant de faire vos besoins en position assise
- Jupe à la taille avec pattes de réglage et grip smoothskin à l'ourlet
- Joints de cou et poignets en néoprène Glideskin
- Assise et genoux renforcés
- Chaussettes en tissu
- Bretelles internes avec attache G-hook à l'arrière pour la fonction "Dropseat"



Réf.	Taille
P019370	S
P019372	S/M
P019378	SR
P019374	M
P019377	L
P019375	L/M
P019379	LR

COMBINAISON NÉOPRENE ESSENTIAL 3/2 MM POUR HOMME



- Néoprène ultrastretch de 3/2 mm, en calcaire écologique
- Technologie de couture à plat, respirante et résistante
- Système de fermeture à l'arrière YKK®
- Design ergonomique pour faciliter le mouvement
- Superstretch sous les bras pour une flexibilité maximale
- Renforts aux coutures croisées pour la durabilité
- Panneaux de genoux résistants à l'abrasion

	Réf.	Couleur	Taille
A	P203679	Bleu/gris	S
	P203682	Bleu/gris	M
	P203217	Bleu/gris	L
	P203683	Bleu/gris	XL
B	P203674	Gris/noir	S
	P203675	Gris/noir	M
	P203219	Gris/noir	L
	P203677	Gris/noir	XL
C	P203670	Noir / Orange	S
	P203671	Noir / Orange	M
	P203218	Noir / Orange	L
	P203672	Noir / Orange	XL
	P203673	Noir / Orange	XXL



COMBINAISON NÉOPRENE ESSENTIAL 3/2 POUR FEMME

- Néoprène ultrastretch de 3/2 mm, en calcaire écologique
- Technologie de couture à plat, respirante et résistante
- Système de fermeture à l'arrière YKK® • Design ergonomique pour faciliter le mouvement
- Superstretch sous les bras pour une flexibilité maximale
- Renforts aux coutures croisées pour la durabilité
- Panneaux de genoux résistants à l'abrasion

	Réf.	Couleur	Taille
A	P203704	Bleu/Noir	8
	P203705	Bleu/Noir	10
	P203222	Bleu/Noir	12
	P203706	Bleu/Noir	14
	P203708	Bleu/Noir	16
	P203710	Bleu/gris	8
B	P203711	Bleu/gris	10
	P203223	Bleu/gris	12
	P203713	Bleu/gris	14
	P203714	Bleu/gris	16



COMBINAISON NÉOPRENE ESSENTIAL 3/2 MM POUR ENFANT

- Néoprène ultrastretch de 3/2 mm, en calcaire écologique
- Technologie de couture à plat, respirante et résistante
- Système de fermeture à l'arrière YKK®
- Design ergonomique pour faciliter le mouvement
- Superstretch sous les bras pour une flexibilité maximale
- Renforts aux coutures croisées pour la durabilité
- Panneaux de genoux résistants à l'abrasion

	Réf.	Couleur	Taille
A	P203721	Noir/ Rouge	M
	P203225	Noir/ Rouge	L
	P203722	Noir/ Rouge	XL
B	P203724	Bleu	M
	P203226	Bleu	L
	P203725	Bleu	XL





COMBINAISON NÉOPRENE ESSENTIAL 3/2 MM SHORTY POUR HOMME

- Néoprène ultrastretch de 3/2 mm, en calcaire écologique
- Technologie de couture à plat, respirante et résistante
- Système de fermeture à l'arrière YKK®
- Design ergonomique pour faciliter le mouvement
- Superstretch sous les bras pour une flexibilité maximale
- Renforts aux coutures croisées pour la durabilité
- Panneaux de genoux résistants à l'abrasion

	Réf.	Couleur	Taille
	P203691	Noir / Orange	S
	P203694	Noir / Orange	M
A	P203220	Noir / Orange	L
	P203696	Noir / Orange	XL
	P203697	Noir / Orange	XXL
	P203699	Gris/noir	S
B	P203700	Gris/noir	M
	P203221	Gris/noir	L
	P203702	Gris/noir	XL



COMBINAISON NÉOPRENE ESSENTIAL 3/2 MM SHORTY POUR FEMME

- Néoprène ultrastretch de 3/2 mm, en calcaire écologique
- Technologie de couture à plat, respirante et résistante
- Système de fermeture à l'arrière YKK®
- Design ergonomique pour faciliter le mouvement
- Superstretch sous les bras pour une flexibilité maximale
- Renforts aux coutures croisées pour la durabilité

	Réf.	Couleur	Taille
	P203717	Bleu/gris	8
	P203718	Bleu/gris	10
	P203224	Bleu/gris	12
	P203719	Bleu/gris	14
	P203720	Bleu/gris	16



COMBINAISON NÉOPRENE ESSENTIAL 3/2 MM SHORTY POUR ENFANT

- Néoprène écologique à base de calcaire, ultra-extensible 3/2 mm
- Coutures plates, technologie de coutures respirantes
- Système de fermeture YKK® dans le dos
- Design ergonomique pour faciliter les mouvements
- Superstretch sous les bras pour une flexibilité maximale
- Renforts aux intersections des coutures pour plus de durabilité

	Réf.	Couleur	Taille
	P203727	Noir/ Rouge	M
A	P203227	Noir/ Rouge	L
	P203728	Noir/ Rouge	XL
	P203729	Bleu	M
B	P203228	Bleu	L
	P203731	Bleu	XL





BOTTES ESSENTIEL HAUTES

- Talon renforcé
- Semelle intérieure en EVA rembourrée et amovible
- Semelle à découpe rasoir offrant une excellente adhérence
- Semelle en caoutchouc non marquant

Réf.	Couleur	Taille
P203638	Gris	38
P203639	Gris	39/40
P202887	Gris	41
P202503	Gris	42
P202888	Gris	43
P203640	Gris	44/45
P203641	Gris	46
P202891	Gris	47

Réf.	Couleur	Taille
P203644	Noir	38
P203646	Noir	39/40
P202874	Noir	41
P202875	Noir	42
P202876	Noir	43
P203647	Noir	44/45
P203648	Noir	46
P202878	Noir	47

BASKET TS10

- Semelle en caoutchouc antidérapante avec insert en EVA de 15 mm
- Système de lacage rapide avec verrouillage des lacets
- Semelle intérieure en EVA amovible pour le confort
- Semelle extérieure en EVA avec système de drainage
- Talon et zone des orteils renforcés
- Talon interne avec mousse pour un confort et un maintien renforcé



Réf.	Couleur	Taille
P203046	Noir	38
P203047	Noir	39/40
P203048	Noir	41
P202479	Noir	42
P203049	Noir	43
P203050	Noir	44/45
P203051	Noir	46
P203659	Noir	47

Réf.	Couleur	Taille
P203052	Gris	38
P203053	Gris	39/40
P203054	Gris	41
P202480	Gris	42
P203056	Gris	43
P203057	Gris	44/45
P203058	Gris	46
P203660	Gris	47

CHAUSSURES CREW II MIXTES

- Modèle Unique Mixte : Adapté tant pour les hommes que pour les femmes.
- Matière Nubuck : Un cuir premium pour une douceur incomparable et une durabilité exceptionnelle.
- Couleur Camel : Une teinte élégante qui s'accorde avec tous vos looks.
- Cuirs Européens du LWG : Une garantie de qualité et de respect de l'environnement.
- Fabriquées au Portugal : Un savoir-faire traditionnel et une attention aux détails.



Réf.	Taille
P201099	36
P201100	37
P201101	38
P201102	39
P201103	40
P201104	41

Réf.	Taille
P201105	42
P201106	43
P201107	44
P201108	45
P201109	46
P201110	47

Typhoon®

EXPLORE WITH CONFIDENCE

SUPERIOR GRIP*



SNEAKER TS10 / CONÇUE POUR LES MARINS EXIGEANTS !

Ultra légère : moins de 260 g (T42) | Système de drainage actif | Confort dynamique | Maintien optimisé | Serrage rapide : Quick-Lock Lace | Construction en mesh technique respirant et sans couture abrasive



* Adhérence maximale

www.plastimo-pro.com

Disponible dans
le réseau Plastimo

 **PLASTIMO**




CHAUSSETTES ÉTANCHES COOLMAX

- Imperméables et respirantes
- Construction à 3 couches avec membrane intérieure, idéale pour évacuer l'humidité
- Fils Coolmax® avec un additif antibactérien à base d'argent
- Système de gestion de l'humidité basé sur des fibres permettant une évaporation rapide de la transpiration
- Légères et séchage extrêmement rapide
- Positionnement des coutures minimisant le volume

Réf.	Taille
P203109	S
P203110	M
P203101	L
P203111	XL




CHAUSSETTES ÉTANCHES MERINO

- Imperméables et respirantes
- Construction à 3 couches avec membrane intérieure, idéale pour évacuer l'humidité
- Doublées avec des fils de Merino, excellent pour la régulation de la température et le maintien des pieds au sec
- Fils de Merino : naturellement résistant aux odeurs, doux et délicat sur la peau
- Sèchent extrêmement rapidement
- Naturellement élastiques et conservent leur forme
- Positionnement des coutures minimisant le volume

Réf.	Taille
P203106	S
P203107	M
P203100	L
P203108	XL




GANTS ACTIV' MERINOS

Deux doigts tactiles pour utiliser les écrans.
Grip anti-dérapant sur la paume.

- Face externe : 84 % nylon, 16 % élasthanne.
- Face interne : 40 % laine mérinos, 40 % nylon, 18 % polyamide, 2 % élasthanne.

Réf.	Taille
67407	S
67408	M
67409	L
67707	XL




BONNET ACTIV' ÉTANCHE

Réf. 67410

- Construction sans coutures.
- Membrane étanche 8.000 mm.
- Membrane respirante 10.000 g/m².
- Composition face externe : 100% acrylique & face interne : 100% micropolaire



GANTS ESSENTIEL

- Matière respirante et extensible dans 4 directions (extérieur)
- Languette de tirage en caoutchouc avec fermeture à scratch et boucle
- Doublure en matériau résistant à l'abrasion
- Renfort de paume de 3 mm
- Impression en caoutchouc surélevée pour une meilleure adhérence sur la paume et les doigts

	Réf.	Modèle
A	P202709	Gants Essentiel Doigts Courts - Kids- Noir/Solar Y-S
	P202710	Gants Essentiel Doigts Courts - Kids- Noir/Solar Y-M
	P202712	Gants Essentiel Doigts Courts - Kids- Noir/Solar Y-L
	P202706	Gants Essentiel Doigts Courts - Adultes-Noir/Solar S
	P202492	Gants Essentiel Doigts Courts - Adultes-Noir/Solar M
	P202707	Gants Essentiel Doigts Courts - Adultes-Noir/Solar L
B	P202708	Gants Essentiel Doigts Courts - Adultes-Noir/Solar XI
	P202703	Gants Essentiel Doigts Longs - Kids- Noir/Solar Y-S
	P202705	Gants Essentiel Doigts Longs - Kids- Noir/Solar Y-L
	P202704	Gants Essentiel Doigts Longs - Kids- Noir/Solar Y-M
	P202702	Gants Essentiel Doigts Longs - Adultes- Noir/Solar S
	P202488	Gants Essentiel Doigts Longs - Adultes- Noir/Solar M
	P202700	Gants Essentiel Doigts Longs - Adultes- Noir/Solar L
	P202701	Gants Essentiel Doigts Longs - Adultes- Noir/Solar XI

GANTS PERFORMANCE

- Poignet en néoprène avec découpe pour montre
- Paume en Amara
- Couches extérieures durables aux points de friction pour une durabilité accrue
- Impression en caoutchouc surélevée pour une meilleure adhérence
- Points de pression avec mousse de 3 mm pour un rembourrage supplémentaire
- Languette de réglage en caoutchouc avec fermeture à scratch et boucle



	Réf.	Modèle
A	P202750	Gants Performance Doigts Courts - Kids- Gris/Jaune Y-S
A	P202751	Gants Performance Doigts Courts - Kids- Gris/Jaune Y-M
A	P202752	Gants Performance Doigts Courts - Kids- Gris/Jaune Y-L
B	P202740	Gants Performance Doigts Longs - Adultes- Gris/Jaune S
A	P202487	Gants Performance Doigts Courts - Adultes- Gris/Jaune M
A	P202747	Gants Performance Doigts Courts - Adultes- Gris/Jaune L
A	P202748	Gants Performance Doigts Courts - Adultes- Gris/Jaune XI
B	P202743	Gants Performance Doigts Longs - Kids- Gris/Jaune Y-S
B	P202744	Gants Performance Doigts Longs - Kids- Gris/Jaune Y-M
B	P202745	Gants Performance Doigts Longs - Kids- Gris/Jaune Y-L
A	P202746	Gants Performance Doigts Courts - Adultes- Gris/Jaune S
B	P202485	Gants Performance Doigts Longs - Adultes- Gris/Jaune M
B	P202741	Gants Performance Doigts Longs - Adultes- Gris/Jaune L
B	P202742	Gants Performance Doigts Longs - Adultes- Gris/Jaune XI

Typhoon®

EXPLORE WITH CONFIDENCE



SACS | GAMME OSEA 2.0

100% Waterproof | Fermeture à boucle réglable
Sangles d'épaules et de taille réglables | Boucle de sifflet
Poche extérieure zippée imperméable | Valve de compression
Boucle Molle sur le devant avec cordon élastique



www.plastimo-pro.com

Disponible dans
le réseau Plastimo


PLASTIMO

Typhoon


SACS À DOS ÉTANCHES OSEA 2.0

- 100 % étanche avec coutures soudées à l'intérieur
- Matériau 500D conforme à la norme REACH
- Fermeture à enroulement ajustable avec sangles de compression
- Système de sac à dos ergonomique et rembourré
- Bretelles et ceinture ajustables
- Boucle avec sifflet sur la sangle de poitrine pour plus de sécurité
- Poche extérieure avant avec fermeture éclair étanche pour un accès rapide aux affaires
- Valve de compression
- 2 poches extérieures en mesh
- Cordon élastique avant pour attacher du matériel supplémentaire

	Réf.	Volume
A	P202499	20 L
	P202502	40 L
B	P202498	20 L
	P202500	40 L

Typhoon


SACS DUFFEL ÉTANCHES OSEA 2.0

- 100 % étanche avec coutures soudées à l'intérieur
- Matériau 500D conforme à la norme REACH
- Fermeture à enroulement ajustable avec sangles de compression
- Système de sac à dos ergonomique et rembourré
- Bretelles et ceinture ajustables
- Boucle avec sifflet sur la sangle de poitrine pour plus de sécurité
- Poche extérieure avant avec fermeture éclair étanche pour un accès rapide aux affaires
- Valve de compression
- Disponible en options de 40L et 60L
- Cordon élastique avant pour attacher du matériel supplémentaire

	Réf.	Volume
A	P202495	40 L
	P202497	60 L
B	P202494	40 L
	P202496	60 L

Typhoon


SACS ÉTANCHES SEATON

- 100 % étanche avec coutures soudées à l'intérieur
- Base anti-dérapante et robuste
- Fenêtre transparente à l'avant pour faciliter la localisation du contenu
- Sangle de transport ajustable
- Fermeture à enroulement avec points de fixation en D
- Valve de compression incluse uniquement sur les tailles 40L et 60L
- Sac en tissu Typhoon avec cordon de serrage inclus

	Réf.	Volume
	P022356	5 L
	P022357	10 L
	P022358	15 L
	71851	20 L
	71852	40 L
	71853	60 L

PLASTIMO


GRAB BAG

- Sacs à dos étanches en PVC 500 D rouges très résistants.
- Fermeture par pliage du col et sangles avec boucles.
 - Latte semi-rigide pour faciliter l'enroulement du col.
 - Bretelles rembourrées
 - Idéal pour les activités nautiques : voile, canoëkayak, rafting, pêche, etc.

	Réf.	Volume
A	71865	47 L
B	71864	75 L



LUNETTES DE SOLEIL TYPHOON

Gamme complète de lunettes de soleil pour adultes et enfants.

Toutes équipées de verres polarisés catégorie 3, elles réduisent efficacement l'éblouissement et offrent un meilleur confort visuel, notamment en environnement marin.

	Réf.	Modèle	Flottabilité	Couleur
A	P202512	Junior	Oui	Transparent/Solar
B	P202515	Lifestyle femme	Oui	Jaune Givré
C	P202514	Lifestyle femme	Oui	Orange Givré
D	P202509	Lifestyle Unisex	Oui	Gris/Jaune
E	P202507	Lifestyle Unisex	Oui	Noir/Solar
F	P202510	Sport Unisex	Oui	Noir/Solar
G	P202516	Masque	Non	Noir



CORDONS DE LUNETTES TYPHOON

Gamme complète de cordons de lunettes spécialement conçus pour la pratique des sports nautiques et compatibles toutes lunettes. Conditionnés par paquets de 6, prêts à brocher.

	Réf.	Nom web
A	P204020	Cordons de lunettes flottants, fixation latex
B	P204021	Cordons de lunettes en néoprène
C	P204022	Cordons de lunettes flottants
D	P204023	Cordons de lunettes flottants avec fixation latex et flotteurs
E	P204024	Cordons de lunettes flottants avec flotteur et double fixation
F	P204025	Cordons de lunettes avec mini drisse et fixation latex

CHUMS


CORDONS DE LUNETTES CHUMS®

Lot de 6 pour les professionnels.

	Réf.	Modèle	Description
A	2311016	Tech cord	Cordon plastique translucide. Fixation sur branches par bagues.
B	2311121	Rope slip fit	Mini drisse très fine. Fixation sur branches par bagues à embout moulé.
C	2311004	Halfpipe	Cordon en latex, fixation en bout de branches.
D	2311204	Fish Tip	Mini drisse fine et légère. Fixation en bout de branches avec embouts "poisson".
E	2312009	Glassfloat styleic	Tube en jersey synthétique garni de mousse. Se fixe sur les branches.
F	2312005	Floating neo	Tube néoprène garni de mousse.
G	2311129	Print néoprène	Bande néoprène imprimée (non flottante). Couleurs assorties.
H	2311120	Ranchero	Mini drisse fine et légère. Fixation en bout de branches avec embout fin. Bague de serrage. Couleurs assorties.
I	2311103	Rope 5mm	Mini drisse fine et légère. Fixation en bout de branches avec embout ajustable. Bague de serrage. Couleurs assorties.
J	2312004	Halfpipe	Flotteur en mousse sur cordon latex pour fixation en bout de branches Flottant

CHUMS ATTACHE CASQUETTE

Réf. 2313007

Léger clip métallique traité contre la corrosion. Fixation au col.



CHUMS ÉTUI À LUNETTES FLOTTANT

Réf. 2313000

Etui à lunettes flottant.



CHUMS PORTE CLÉS FLOTTANT LATEX ET MOUSSE

Réf. 2313001

 Latex et mousse. Se porte au poignet. Flottabilité*
 *Poids généralement observé par type de clé : voiture 15 g, bateau ou moteur 10 g, cadenas 8 g.


CHUMS PORTE CLÉS FLOTTANT NÉOPRÈNE

Réf. 2313013

 Néoprène et mousse. Flottabilité*
 *Poids généralement observé par type de clé : voiture 15 g, bateau ou moteur 10 g, cadenas 8 g.


CHUMS PORTE MONNAIE FLOTTANT

Réf. 2313009

 Porte-monnaie avec attache porte-clés flottant. Flottabilité*
 *Poids généralement observé par type de clé : voiture 15 g, bateau ou moteur 10 g, cadenas 8 g.


POCHETTES ÉTANCHES RENFORCÉES



Protection contre l'immersion à 1,50 m pendant 30 mn.
Fabriquées en plastique translucide soudé. Fermeture et ouverture rapides par boutons pression et triple zip assurant l'étanchéité. Idéales pour documents, acte de francisation, appareil photo, VHF, téléphone portable, GPS, etc... Disponibles en 5 modèles.



	Réf.	Dimensions	Modèle
A	2340122	9,8 x 21,8	Pour smartphone 5"
B	2340123	13,5 x 41	Pour VHF
C	2340124	13,5 x 22	Pour documents taille S
D	2340125	18 x 25	Pour documents taille M
E	2340126	25 x 36	Pour documents taille L



O'WAVE POCLETTE ÉTANCHE 10"

Réf. 2340154

- Protection contre l'immersion à 1,50 m pendant 30 mn.
 - Pour tablettes ou ordinateurs portables.
 - Fabriquée en plastique transparent soudé.
 - Fermeture et ouverture rapides par boutons pression et triple zip.
 - Prise jack 3,5 mm pour brancher des écouteurs étanches.
 - Bandoulière réglable.
- Dimensions : 2,5 x 29 cm

SELECTED BY PLASTIMO



LOT DE 10 PORTE CLÉS ASSORTIS

Réf. 18244

Lot de 10 porte-clés en laiton poli.

PORTE-CLÉS FLOTTANTS



Flottabilité*

* Poids généralement observé par type de clé : voiture 15 g, bateau ou moteur 10 g, cadenas 8 g.

	Réf.	Modèle
A	13391	Porte clés liège
B	412500	Porte clés 2 boules liège
C	2214028	Porte-clés flottant 105 x 47 x 24 mm
D	44526	Porte clés flottant bouées
E	63920	Porte clés flottant sphère bleu
E	63921	Porte clés flottant pare battage bleu

PLASTIMO


COUTEAU PLIANT SAFE BLUE

Réf. 67427

Couteau marin polyvalent avec blocage de sécurité, manche en aluminium anodisé bleu, pad antidérapant pour une bonne préhension.

- Lame lisse.
- Lame inox repliable.
- Longueur couteau déplié : 17,5 cm.
- Longueur couteau plié : 10,5 cm.
- Longueur de la lame : 7 cm.
- Poids : 80 g.
- Couleur : bleu et noir.
- Étuis : tissu nylon avec passant ceinture.

Wichard


COUTEAU AQUATERRA

Adapté au milieu marin, le couteau Aquaterra est équipé d'une lame inox. Indispensable pour la pratique des sports nautiques et activités de plein air : pêche, kayak, randonnée, motonautisme...

	Réf.	Couleur
A	65271	Bleu
B	65974	Rouge
C	66587	Kaki
D	66588	Bois

Wichard


COUTEAU OFFSHORE

Le couteau Offshore offre des fonctions essentielles à bord : qualité de coupe, visibilité de nuit, blocage de lame, ouverture une main, résistance à la corrosion, résistance mécanique...

	Réf.	Couleur
A	65268	Phosphorescent
B	65269	Phosphorescent
C	65270	Bleu

PLASTIMO


PINCES MULTI-OUTILS SAFE

Pince multi-outils Safe avec blocage de sécurité : lame lisse, lame crantée, scie, pince, lime, coupe-fil, épissoir, décapsuleur, ouvre-boîte.

	Réf.	Couleur
A	67426	Bois
B	67425	Noir



ETUI CUIR POUR COUTEAU

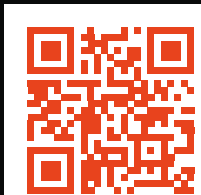
Réf. 67106

Résiste à l'eau de mer.
Port horizontal ou vertical à la ceinture.
Fermeture par bouton pression.
Compatible avec l'ensemble de la gamme Aquaterra, Offshore et des réf. 2340133, 2340132, 36087, 36088.



 **Typhoon[®]**

EXPLORE WITH CONFIDENCE



Where innovation meets sustainability.
Brave the elements in style.

Scan the QR code to explore the collection.

www.plastimo-pro.com



© Jean-Marie LIOT

EAU À BORD

Groupes d'eau	118	Éviers et lavabos	152
Eaux grises et eaux noires	122	W.C	154
Pompes de lavage	125	Tuyaux	156
Pompes de cale manuelles	127	Ventilation et chauffe-eau	159
Pompes de cale électriques	132	Crépines	160
Contacteurs et interrupteurs	136	Raccords, embouts et connecteurs	161
Pompes pour évier	138	Vannes	167
Réservoirs eaux noires	139	Passe-coques	170
Réservoirs fixes	141	Nables	172
Réservoirs souples	143		
EZ Water	145		
Douchettes de pont	147		
Robinets	149		



GAMME SILENCE

- Pompes équipées de pressostat pour un démarrage automatique à chaque consommation d'eau.
- Moteurs carénés pour une réduction du bruit.
- Monte sur silent block en elastomere.
- Embouts 3/8".



A



B

	Réf.	Tension	Débit	Consommation	Pression	Dimensions
A	53431	12 V	3 L/min	2,5 A	4,5 bar / 65 psi	165 x 100 x 63 mm
	56082	12 V	8 L/min	4 A	1,8 bar / 25 psi	210 x 110 x 120 mm
	53432	12 V	12,5 L/min	7 A	4,5 bar / 35 psi	210 x 108 x 98 mm
B	53433	12 V	17 L/min	9,2 A	2,8 bar / 40 psi	250 x 108 x 98 mm
	53434	12 V	17 L/min	3,5 A	2,8 bar / 40 psi	250 x 108 x 98 mm




PRESSOSTAT

Réf. 58078

Pour groupe d'eau réf 53433 et réf 53434.




FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

Réf. 53437

Pour groupe d'eau. Filtre mécanique en angle, monté avec embouts de tuyau 12 mm (1/2").



A



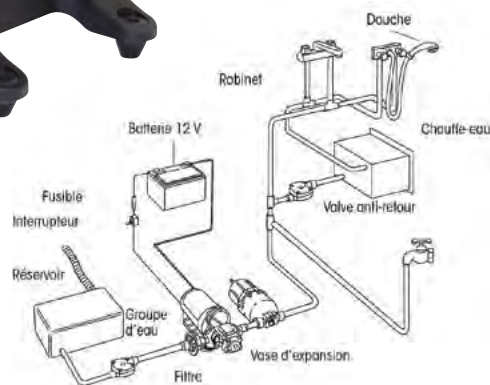
B



GROUPES D'EAU AQUA KING™

- Modèle Premium équipé d'un by-pass réglable.
- Auto-amorçage jusqu'à 1,82 m.
 - Utilisables avec de l'eau chaude jusqu'à 54° C.
 - Contacteur & moteur étanches.
 - Peuvent fonctionner à vide sans dommage.
 - Protection thermique, redémarrage

- automatique.
- Fonctionnement intermittent.
 - Livrés avec embouts 1/2" - 14 NPSM mâles.
- Garantie 3 ans.
Anti-déflagrants ISO 8846
Consommation max : 11 Amp.
Tuyau : Ø 1/2"



	Réf.	Modèle	Pour	Tension	Débit	Pression maximum	Dimensions L x l x H	Consommation
A	64519	Aqua King™ Junior 2.0	1-2 points d'eau	12 V	7,6 L/min	1,4 bar / 20 psi	207 x 125 x 105 mm	3 A
	64520	Aqua King™ Standard 3.0	3 points d'eau	12 V	11,35 L/min	3 bar / 45 psi	207 x 125 x 105 mm	5 A
B	62369	Aqua King™ II Premium 4.0	4 points d'eau	12 V	15,1 L/min	3,8 bar / 55 psi	254 x 125 x 121 mm	11 A

GROUPE D'EAU NAUTILUS 1.0

Réf. 22954

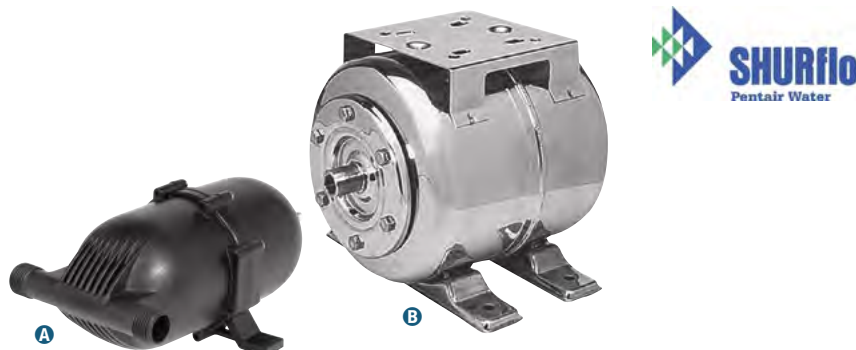
Réalisé selon les standards de qualité de l'ensemble de la gamme, le groupe d'eau Nautilus 1.0 est la version compacte, conçue pour être connectée à une seule sortie. Il n'est pas équipé de déclenchement automatique et nécessite d'être relié à un interrupteur et à un fusible 3 ampères.

- Protection thermique.
- Livré avec embouts cannelés 3/8" mâles.
- Garantie 2 ans.
- Pour : 1 point d'eau
- Débit en circuit ouvert : 3,8 L/min.
- Dimension (L x l x H) : 122 x 66 x 49 mm.
- Consommation max : 2,5 Amp.
- Tuyau : Ø 3/8"



VASES D'EXPANSION

Placé après la pompe, le vase d'expansion limite les à-coups et assure une pression régulière dans l'ensemble de l'installation. Le vase d'expansion préserve l'ensemble de l'installation du circuit d'eau.



	Réf.	Modèle	Pression maximum	Pression pré-réglée	Dimensions
A	22959	Nylon 710 ml	8,8 bar / 125 psi	2,20 bar / 30 psi	232 x 121 x 97 mm
B	42997	Inox 8 Litres	7,03 bar / 100 psi	1,4 bar / 20 psi	230 x 100 mm

FILTRES INOX 50 MICRONS

Filtres conçus pour préserver la pompe de tout débris d'un diamètre supérieur à 50 µ. À placer en entrée du circuit d'eau ou à visser directement sur la pompe (selon modèle).

Filtre en acier inox pour une grande longévité.

Bol transparent permettant le contrôle visuel de l'encrassement du filtre.

Montage et démontage très simples pour un entretien facile.

Température maxi : 48°C.



	Réf.	Joint	Entrée eau	Sortie eau	Accessoires inclus	Dimensions
A	42995	Buna	½" NPT femelle	½" NPT femelle	2 embouts mâles ½" NPT - ½" canelés	130 x 91 mm
	42996	Buna	¾" NPT femelle	¾" NPT femelle	3 embouts mâles ¾" NPT - ¾" canelése	137 x 91 mm
B	22955	EPDM	Cannelé pour tuyau Ø 12 mm (½")	Fileté ½" - 14 NPSM femelle		61 x 81 mm
C	22956	EPDM	Fileté ½" - 14 NPSM mâle	Fileté ½" - 14 NPSM femelle		61 x 76 mm
D	22958	EPDM	Cannelé pour tuyau Ø 12 mm (½")	Cannelé pour tuyau Ø 12 mm (½")		61 x 76 mm

GROUPE D'EAU WHALE FW PUMP

- La conception à 4 chambres assure un débit constant.
- Moteur protégé selon la norme IP65.
- Pieds anti-vibration pour réduire le bruit.



Réf.	Modèle	Débit	Nombre de sorties	Tension	Pression	Consommation	Poids
71983	Whale Watermaster 2.0 GPM, 12 V d.c.	8 L/min	1 - 2	12 V	2 bar / 30 psi	4 A	1,5 kg
71984	Whale Watermaster 2.0 GPM, 12 V d.c.	11,5 L/min	3 - 4	12 V	2 bar / 30 psi	6 A	1,5 kg
71985	Whale Watermaster 3.0 GPM, 12 V d.c.	11,5 L/min	3 - 4	12 V	3 bar / 45 psi	6 A	1,5 kg
71986	Whale Watermaster 3.0 GPM, 24 V d.c.	11,5 L/min	3 - 4	24 V	3 bar / 45 psi	3,5 A	1,5 kg

SPXFLOW®



GROUPE D'EAU SOUS PRESSION AQUA JET WPS

Idéale pour les bateaux de plaisance et de commerce de petite ou moyenne taille. Efficace et compacte, elle délivre un débit continu et est recommandée pour les cuisines, les douches ou tout autre point d'eau à bord. Comparativement aux pompes à diaphragme classique (3 ou 4 chambres), la pompe Aqua Jet affiche des caractéristiques spectaculaires de silence et de régularité du débit d'eau. Livré avec les embouts.

- Pression : 2,8 bar / 41 psi
- Connexion entrée/sortie : 3/8" BSP / Tuyau 1/2"
- Embouts de rechange :
 - Embout coudé : 1/2" : réf. 474475

	Réf.	Modèle	Tension	Débit	Consommation	Dimensions	Poids
A	476742	Aqua Jet WPS 2.9	12 V	11 L/min	10 A	204 x 197 x 110 mm	1,6 kg
	476743	Aqua Jet WPS 2.9	24 V	11 L/min	5 A	204 x 197 x 110 mm	1,6 kg
B	476744	Aqua Jet WPS 3.5	12 V	13 L/min	10 A	236 x 210 x 116 mm	2 kg
	476745	Aqua Jet WPS 3.5	24 V	13 L/min	5 A	236 x 210 x 116 mm	2 kg
C	476746	Aqua Jet WPS 5.2	12 V	20 L/min	15 A	240 x 214 x 110 mm	2 kg
	476747	Aqua Jet WPS 5.2	24 V	20 L/min	8 A	240 x 214 x 110 mm	2 kg

GROUPE D'EAU À DÉBIT VARIABLE

Le choix idéal pour un système d'eau sous pression à bord. Le système digital contrôle le débit d'eau suivant le nombre de robinets ouverts. Pompe livrée avec filtre.

- Moteur : WPS 5.0 - 150 W, 12/24 V DC (avec protection thermique intégrée).
- Corps : Polyamide/Polypropylène.
- Clapets : Santoprene/EPDM.
- Diaphragme : Santoprene.
- Ø entrée/sortie : 1/2"-3/4" (13-19 mm)



Réf.	Modèle	Tension	Débit	Pression	Diamètre entrée/sortie	Consommation	Dimensions	Poids
473856	Aqua Jet Flow Master	12 V	19 L/H	3,5 bar / 50 psi	1/2"-3/4" (13-19 mm)	15 A	239 x 209 x 113 mm	2 kg
473857	Aqua Jet Flow Master	24 V	19 L/min	3,5 bar / 50 psi	1/2"-3/4" (13-19 mm)	8 A	239 x 209 x 113 mm	2 kg

GROUPE D'EAU SOUS PRESSION AQUA JET DUO

Composé de deux pompes Aqua Jet WPS pré-assemblées avec un filtre en ligne et un vase d'expansion de 2 litres.

Réf.	Modèle	Tension	Pression	Débit	Diamètre entrée/sortie	Consommation
473126	Aqua Jet WPS Duo	12 V	2,8 bar	40 L/min	3/4" (19 mm)	25 A
473127	Aqua Jet WPS Duo	24 V	2,8 bar	40 L/min	3/4" (19 mm)	15 A



VASE D'EXPANSION 2L

Réf. 473155

- Vase d'expansion 2 litres.
- Dimensions embouts : 1/2"
- Poids : 1,2 kg



EMBOU COUDÉ 1/2

Réf. 474475



POMPE D'AÉRATION À CARTOUCHE AQUA O2

Réf. P205278

La pompe Aqua O2 est équipée d'un support flexible qui lui permet de s'adapter à différents types d'installation (de manière verticale ou à 90°).



- Caractéristiques techniques :
- Tension : 12 V
 - Ampérage : 2,7 A
 - Taille du connecteur de raccordement : 7,62 cm
 - Taille du fusible : 3,5 A

POMPES DE TRANSFERT, CIRCULATION D'EAU

Pompes centrifuges compactes à entraînement magnétique CM10P7-1 (protection IP67) combinant un débit important et une faible consommation électrique. Ces pompes peuvent être utilisées pour de l'eau chaude (jusqu'à 100°C).



Réf.	Tension	Débit	Diamètre entrée/sortie	Dimensions	Poids
473132	12 V	15 L/min	5/8" (16 mm)	177 x 68 x 85 mm	0,53 kg
473131	24 V	15 L/min	5/8" (16 mm)	177 x 68 x 85 mm	0,53 kg
473134	12 V	18,5 L/min	3/4" (20 mm)	177 x 68 x 85 mm	0,53 kg
473133	24 V	18,5 L/min	3/4" (20 mm)	177 x 68 x 85 mm	0,53 kg

POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUES

Nombreuses utilisations possibles : pompes de cale, lavage de pont, ravitaillement en huile/diesel, vidange d'huile de moteur

- Corps en bronze (corps plastique sur le modèle F2P10-19).
- Turbine flexible nitrile résistante aux huiles.
- Protection du moteur contre les surcharges thermiques (fonctionnement à sec).
- Possibilité de fonctionnement en continu.
- Auto-amorçantes.

Attention : Ne pas utiliser pour le pétrole et ses dérivés volatiles, ni pour les solvants (risque d'incendie)



Réf.	Modèle	Tension	Débit	Consommation	Diamètre entrée/sortie	Dimensions	Poids
473142	F2P10-19	12 V	15 L/min	8 A	Embouts pour tuyau Ø int. 1/2" (13 mm)	172 x 117 x 78 mm	1,6 kg
473140	F3B-19	12 V	21 L/min	8 A	Filetage femelle 3/8" BSP	170 x 100 x 82 mm	2,1 kg
473139	F3B-19	24 V	21 L/min	4 A	Filetage femelle 3/8" BSP	170 x 100 x 82 mm	2,1 kg
473138	F4B-19	12 V	48 L/min	15 A	Filetage femelle 1/2" BSP ou tuyau Ø intérieur 1" (25 mm)	202 x 120 x 90 mm	3 kg
473137	F4B-19	24 V	48 L/min	8 A	Filetage femelle 1/2" BSP ou tuyau Ø intérieur 1" (25 mm)	202 x 120 x 90 mm	3 kg

POMPE DE TRANSFERT ULTRA POUR BALLAST

Réf. 474889

Pompe conçue pour un remplissage, une vidange ou un transfert de ballast rapide.

Capable de pomper de l'eau douce ou de l'eau de mer. Sa construction robuste permet un fonctionnement continu. Réversible, la pompe est équipée d'une protection thermique intégrée. Ne pas utiliser la pompe à sec. Corps en bronze, tuyau 1" / 1/2" BSP.

Caractéristiques techniques :

- Débit : 52 L/Min
- Dimensions : 202 x 120 x 90 mm
- Poids : 3 Kg
- Tension : 12 V



POMPE AÉRATEUR TSUNAMI

Ensemble pompe-moteur interchangeable avec les pompes de cale Tsunami de même puissance. Encombrement identique pour tous les modèles. Moteur à aimant permanent, axe inox, câble électrique de 90 cm traité anti-corrosion.

Réf.	Modèle	Consommation	Dimensions
P201578	T500	3 A	172 x 88 x 86 mm
P201579	T800	4 A	188 x 88 x 94 mm



POMPE VIKING POWER 16

Pompe à membrane auto-amorçante destinée à vider la cale, la douche et les toilettes. Son volume compact et ses possibilités d'orientation multiples, lui permettent une installation aisée.

Peut être installée dans différentes configurations pompe/moteur.

- Auto-amorçante jusqu'à 3 mètres.
- Facile à installer sur les réservoirs à eaux noires.
- Fonctionnement silencieux.
- Entretien facile et économique.
- Corps haute résistance en Nylon renforcé de fibre de verre.
- Transmission sur roulement à billes.
- Clapet sans étranglement, aucun filtre n'est nécessaire.
- Peut tourner à sec et pomper un mélange d'air et d'eau.
- Membrane robuste en 1 seule pièce.
- Faible consommation électrique.
- Conforme ISO 15083 et normes spécifiques aux pompes de cale pour bateaux jusqu'à 12 m.
- Livrée avec embouts droits pour tuyau 1" et ¾".

Dimensions L x l x H : 186 x 181/235* x 118/204*

* Selon configuration pompe/moteur.



Réf.	Tension	Débit	Hauteur maximum de refoulement	Consommation	Poids
477864	12 V	16 L/min	3 m	2,3 A	2,6 kg
473992	24 V	16 L/min	4 m	1,2 A	2,6 kg

RÉSERVOIR EAUX USÉES VIKING 16

Réf. 474893

Conçu pour collecter les eaux usées des différents appareils du bord (douche, évier, machine à laver,...) via des embouts d'entrée de 19, 25 et 38 mm et de sortie de 19 et 25 mm.

Le réservoir est équipé d'un interrupteur à niveau Ultima Switch pour un déclenchement automatique de la pompe.

L'interrupteur peut se connecter à toutes les pompes 12 ou 24 V pour une intensité maxi. de 20 amp.

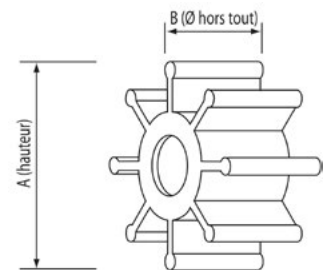
Fixation aisée pour pompe Viking Power 16, avec trous pré-perçés.

* Réservoir seul, livré sans pompe.



TURBINES DE RECHANGE POUR POMPES JOHNSON

La turbine fait circuler l'eau à travers le circuit de refroidissement du moteur. C'est donc une pièce de sécurité essentielle qu'il convient de remplacer chaque année. Utilisez exclusivement une turbine d'origine Johnson, seule garantie de son adaptation idéale sur votre pompe.



Réf.	Réf. fournisseur	Type de pompe	Matière	Diamètre de l'axe	Nombre de pales	Hauteur	Ø Hors-tout
473093	09-1077B-9	F2	Nitrile	8 mm	6	12,7 mm	35,2 mm
473108	09-824P-9	F4	Nitrile	8 mm	6	51 mm	22 mm
473091	09-806B-1	F35	Néoprène	9,5 mm	6	40 mm	19 mm
473113	09-808B-1	F35	Néoprène	12 mm	6	40 mm	19 mm
473112	09-810B-1	F4	Néoprène	12 mm	6	51 mm	22 mm
473110	09-1026B-1	F4	Néoprène	12,7 mm	8	51 mm	22 mm
473103	09-1028B	F7	Néoprène	16 mm	8	67 mm	50,2 mm
70994	09-1028BT-1	F7	EPDM	16 mm	8	50,2 mm	60 mm



POMPE DE CALE GULPER

La pompe de cale Gulper est une pompe à déchet (eaux grises) avec une très haute performance, elle permet de traiter les déchets de la douche tels que les cheveux et le gel.

Réf.	Modèle	Tension	Débit maximum
71961	BP1552	12 V	14 L/min
71962	BP1554	24 V	14 L/min
71965	BP2052	12 V	19 L/min
71966	BP2054	24 V	17,5 L/min

KIT EAUX USÉES GULPER

Système complet et pré-câblé de gestion des eaux grises. Le kit comprend une pompe de relevage électrique Gulper IC prête à l'emploi et un Gully IC compact avec un câble de 4 m pour une installation facile.



Réf.	Désignation	Tension	Intensité	Diamètre Tuyau
72007	Kit eaux usées de douche GULPER IC 12V	12 V	10 A	19 et 25 mm
72008	Kit eaux usées de douche GULPER IC 24V	24 V	5 A	19 et 25 mm

KIT ÉVACUATION GULPER

Système de gestion des eaux grises automatique. Le système gère les déchets de deux drains et fonctionne lorsque nécessaire. Le kit comprend une pompe Gulper IC prête à l'emploi et un collecteur à deux voies IC, avec 4 m de câble.



Réf.	Désignation	Tension	Intensité	Diamètre Tuyau
72019	Kit évacuation E.U GULPER IC 12V - WM82	12 V	10 A	19 et 25 mm
72020	Kit évacuation E.U GULPER IC 24V - WM8	24 V	5 A	19 et 25 mm

RÉSERVOIR EAUX GRISSES

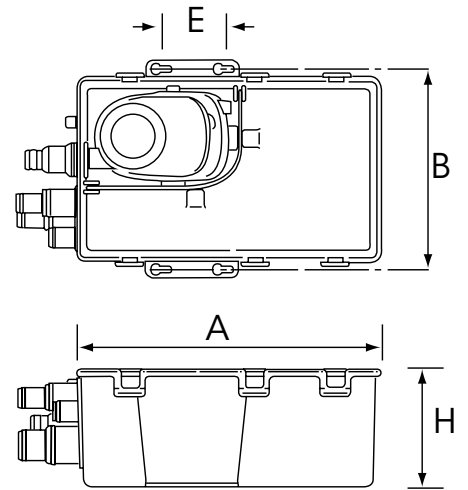
Le réservoir permet de gérer tous les déchets gris à bord à l'aide d'un seul passe-coque. Un couvercle avec un capteur est intégré au réservoir ce qui permet d'activer automatiquement la pompe pour vider le réservoir d'eaux grises lorsque cela est nécessaire.



Réf.	Modèle	Capacité	Tension
71996	GT0810B	8 L	12-24 V
71997	GT2012B	20 L	12-24 V

KIT DE SERVICE WHALE

Réf.	Désignation
71948	Kit de service pour Gusher 10 (néoprene) réf. 71971
71949	Kit de service pour Gusher 10 (nitrile) réf. 71971
71950	Kit de service pour pompes Mk 5 réf. 71950
71951	Kit de service pour Gusher (néoprene) réf. 71973 réf. 71972 réf. 71977
71952	Kit de service pour Gusher (Nitrile) réf. 71973 réf. 71972 réf. 71977
71946	Kit de réparation pour pompe Gulper 220 - réf. 71961 réf. 71962
71947	Kit de réparation pour pompe Gulper 320 réf. 71965 réf. 71966
16218	Kit de réparation pour pompe réf. 12760

POMPE D'ÉVACUATION DE DOUCHE

Système compact et silencieux comprenant un boîtier avec pompe Sahara. Déclenchement automatique en fonction du niveau d'eau. Matériaux résistants à la corrosion.

Boîtier équipé :

- D'un filtre,
- D'un couvercle en plastique transparent avec joint pour un entretien facile,
- D'un embout pour tuyau d'évacuation 3/4" (19 mm),

- D'un embout pour tuyau entrée d'eau 3/4" (19 mm),
- D'un embout pour tuyau entrée d'eau 1" (25 mm),
- D'un embout pour tuyau entrée d'eau 1 1/8" (28 mm) ou 1 1/2" (38 mm),
- De pattes de fixation pour installation rapide et fiable (vis fournies).

Réf.	Modèle	Tension	Débit à niveau	Consommation	Longueur A	Largeur B	Hauteur H	Entraxe
471895	500 GPH	12 V	1456 L/H	1,4 A	267 mm	206 mm	114 mm	59 mm
13270	750 GPH	12 V	2156 L/H	2,5 A	330 mm	187 mm	113 mm	59 mm
35734	750 GPH	24 V	2156 L/H	2,5 A	330 mm	187 mm	113 mm	59 mm

POMPE BROYEUSE

Conçue pour la vidange courante des réservoirs à eaux noires et des viviers.

- Auto-amorçante jusqu'à 1,20 m.
- Moteur dans boîtier sans soudure.
- Conçue pour un fonctionnement intermittent.
- Peut fonctionner à vide sans dommage (5-20 sec. maxi).
- Ailettes à double tranchant en inox 316.
- Turbine polyuréthane.
- Protection thermique.
- Homologuée ISO 8846 CE.



Réf.	Modèle	Tension	Débit	Diamètre d'entrée	Diamètre de sortie
471867	Pompe broyeuse Shurflo	12 V	49 L/min	38 mm	25,4 mm
471868	Pompe broyeuse conçue spécifiquement pour l'évacuation des déchets sanitaires et des bacs à poissons.	24 V	50 L/min	38 mm	25,4 mm

PIÈCES DE RECHANGE POUR POMPE BROYEUSE

Kit pour entretien ou turbine.

Réf.	Modèle
473247	Kit pour entretien
473249	Pièce de rechange pour turbine

SPXFLOW



POMPE DE LAVAGE

Pompe Aqua Jet 5,2 WD - 20 L/min - 5 bar/70 psi
 Moteur : 185 W avec protection thermique et valves nitrile.
 Livrée avec :

- 1 flexible extensible jusqu'à 7,50 m avec embouts.

- 1 pistolet réglable.
- 1 kit passe-pont.
- 1 tableau de contrôle avec voyant et fusible de protection.

Réf.	Tension	Pression	Débit	Protection fusible
473476	12 V	20 A	20 L/min	5 bar
473478	24 V	10 A	20 L/min	5 bar

SPXFLOW



POMPE DE LAVAGE AVEC POMPE DE VIVIER

Réf. 473477

Modèle : kit de lavage de pont avec aérateur et accessoires 12 V.
 Pompe Aqua Jet 5,2 WD - 20 L/min - 5 bar/70 psi
 Moteur : 185 W avec protection thermique et valves nitrile.
 Livrée avec :

- 1 flexible extensible jusqu'à 7,50 m avec embouts.
- 1 pistolet réglable.

- 1 kit passe-pont.
- 1 tableau de contrôle avec voyant et fusible de protection.
- 1 pompe d'oxygénation à cartouche Twin Port 12 V - 32 L/min - prise de coque 3/4" - sortie 3/4" et 1/2".
- 1 oxygénateur pour le vivier.

POMPES PROBLASTER™ II

Pompes très haut débit de génération II. Performances optimales, solidité et longévité accrues. Idéales pour les gros travaux de nettoyage du bord. Anti-déflagrants ISO 8846.

Eau de mer & eau douce.
Garantie 2 ans.

Caractéristiques techniques

- 4 chambres indépendantes : fonctionnement plus silencieux et débit très régulier.
- Haute résistance au milieu marin : boîtier moteur sans soudure, entrées de câbles & contacteur étanches, corps et pattes de fixation en composite.
- Auto-amorçage jusqu'à 1,82 m.
- Acceptent l'eau chaude jusqu'à 54° C.
- Peuvent fonctionner à vide sans dommage.



SHURflo
Pentair Water

- Protégées contre la surchauffe, redémarrage automatique.
- Fonctionnement intermittent.
- Livrées avec embouts 1/2" - 14 NPSM mâles.

Réf.	Modèle	Tension	Débit en circuit ouvert	Pression maximum	Consommation	Dimensions L x l x H
63735	Deluxe 4.0	12 V	18,9 L/min	4,1 bar	10 A	254 x 125 x 122 mm
62370	Ultimate 5.0	12 V	18,9 L/min	4,1 bar	14 A	254 x 125 x 121 mm
63654	Ultimate 5.0	24 V	18,9 L/min	4,1 bar	7 A	254 x 125 x 121 mm

POMPE DE LAVAGE BLASTER™ II

Réf. 66440

Pompe haut débit convenant aux différents travaux de nettoyage et de rinçage à bord.

Eau de mer et eau douce.

- 4 chambres indépendantes pour un débit régulier et un fonctionnement plus silencieux.
- Peut fonctionner à vide.
- Étanchéité et résistance : boîtier moteur sans soudure, entrées de câbles et contacteur étanches.
- Corps de pompe en polypropylène, membrane en santoprène, pattes de fixation en composite.
- Fonctionnement intermittent, auto-amorçage jusqu'à 1,82 m.
- Protection contre la surchauffe, redémarrage automatique.
- IP 8846 : anti-déflagrant.
- Accepte l'eau chaude jusqu'à 54°C.



- Pompe livrée avec deux embouts droits pour tuyau 3/4" (19 mm) + écrou papillon femelle 1/2" 14NPT, et un embout droit mâle 3/4" NHR
- Voltage : 12 V.
 - Débit en circuit ouvert : 13,2 L/min.
 - Pression max : 3,1 bar/40 psi.
 - Consommation : 7,5 Amp.
 - Dimensions : 228 L x 125 l x 105 H mm.

CONTACTEUR À FLOTTEUR 12/24 V - 12 A

Réf. 475570

Contacteur automatique sans mercure.

Plastique résistant à la corrosion et à la déflagration.

Adaptable sur la majorité des pompes et des systèmes d'alarme.

Amp. max. : 12 A.



KIT DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION PROBLASTER™ II

Comprend :

- Pompe ProBlaster™ II Deluxe 4.0, 12 V, débit 15 L/min, auto-amorçante.
- Raccords, crépine et pistolet à débit réglable.
- 7,60 m de tuyau spirale.

Fonctionne avec de l'eau douce et de l'eau de mer.

Pièce détachées : réf 47505 et réf 47867



Réf.	Modèle	Pression	Tension	Débit	Consommation
63575	Washdown Kit Deluxe II	4,1 bar	12 V	15,1 L/H	10 A
47505	Tuyau 7,6M pour nettoyeur haute pression	3,1 bar			
47867	Pistolet débit réglable pour nettoyeur haute pression	3 bar			



POMPES MANUELLES

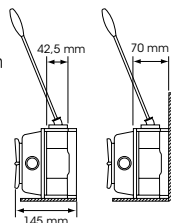
Peuvent être montées facilement en plusieurs positions grâce aux différentes possibilités de fixation (voir schémas).

- Pompes auto-amorçables.
- Levier et trappe de visite démontables instantanément, pour plus de sécurité.
- Le modèle double effet est équipé d'embouts orientables sur 220° autorisant toutes les positions, et limitant l'encombrement (de 290 mm à 400 mm maximum). Ces embouts vissés sont équipés de joints toriques pour une parfaite étanchéité et une sécurité accrue (possibilité de démontage rapide). Les embouts droits 17491 et coudés 17492 peuvent également être montés sur la pompe C, afin de permettre de pomper à deux endroits différents du bateau, tout en n'ayant qu'une seule sortie.

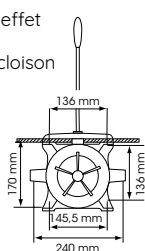
La référence 11722 est livrée sans embouts. Références jeu d'embouts droits et orientables : 17491, 17492.

	Réf.	Modèle	Poids	Débit moyen d'aspiration Hauteur 1 m	Hauteur maximum d'aspiration et de refoulement	Diamètre du tuyau
A	11722	Simple effet (livrée sans embouts)	0,990 kg	36 L/min	3 m	38 mm
B	11723	Simple effet (embouts intégrés)	0,965 kg	36 L/min	3 m	38 mm
C	11724	Double effet	1,840 kg	58,5 L/min	3 m	38 mm

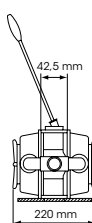
Simple effet
sans
passe-cloison



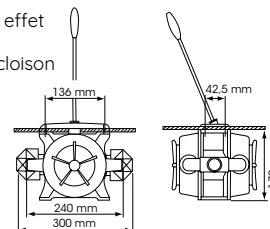
Simple effet
avec
passe-cloison



Double effet
sans
passe-cloison



Double effet
avec
passe-cloison



Options & accessoires

Réf.	Modèle A B C
14315	Levier de recharge longueur 40 cm pour pompe de cale manuelle
11512	Support pour levier en plastique (réf. 14315)
18040	Trappe habillage partie arrière pompes
12611	Capot seul
66896	Tuyau flexible renforce spirale pvc Ø 38mm
14263	Kit passe-cloison avec capot
16217	Membrane de recharge pour pompe 60 shores
16213	Kit clapets aspiration et refoulement
16702	Pince support pour levier

Réf.	Modèle A
17492	Jeu d'embouts orientables pour réf. 11722
14264	Kit embouts orientables en T
17491	Jeu d'embouts droits pour réf. 11722

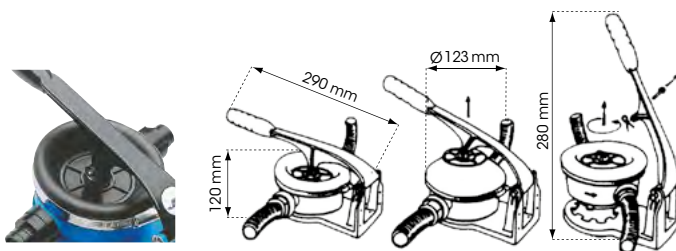
POMPE DE CALE À MEMBRANE

Réf. 12760

Pièces métalliques en inox. Membrane démontable facilement. Montage à plat sur plancher ou cloison.

8 positions possibles des tuyaux d'aspiration et de refoulement. La pompe est livrée avec 2 embouts Ø 25 mm.

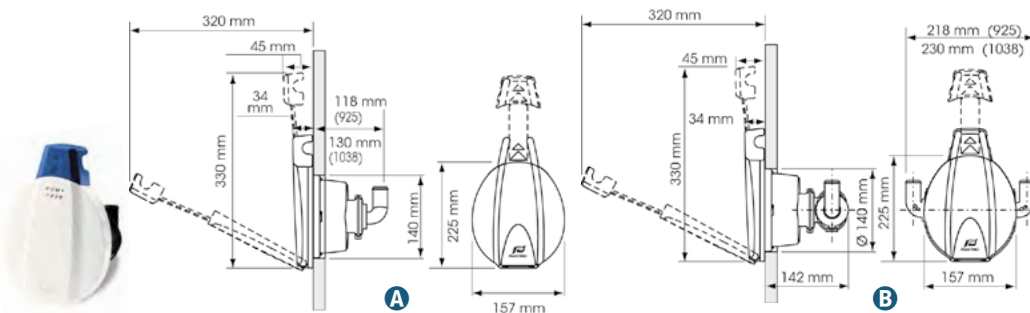
- Débit : 22,5 L/min (selon norme ISO 15083 : 45 coups/min à 1 m de hauteur et 10 kPa de pression).
- Hauteur maxi d'aspiration et de refoulement : 3 m.
- Poids : 0,500 kg.
- Ø de départ des tuyaux : 25 mm.



Options & accessoires

Réf.	Modèle
16221	Levier de recharge pour pompe réf. 12760
16219	Membrane de recharge pour pompe réf. 12760
66894	Tuyau flexible renforce spirale pvc Ø 25 mm
16218	Kit réparation pompe réf. 12760

Les interventions sur la pompe s'effectuent très simplement en désolidarisant le levier, puis en dégageant le corps de l'embase d'un quart de tour. Lors du montage, tenir compte du débattement, levier en position haute.

PUMP 925 ET 1038 : AVEC POIGNÉE TÉLESCOPIQUE

Pompe de cale avec poignée télescopique, pour un pompage efficace et plus confortable. Une version avec connecteur by-Pass permet d'associer sur un même circuit d'eau une pompe manuelle et une pompe électrique centrifuge. Ne convient pas pour une pompe électrique à membrane ou à ailettes.

Débit, selon la norme ISO 15083 (45 coups par minute pour une dépression de 10 kPa) : 40,5 litres/minute.

Poids : 0,920kg pour un modèle sans By-Pass et 1,050kg pour un modèle avec By-Pass.

Diamètre du tuyau : 25 mm (1") pour les modèles 925 et 38mm (1 1/2") pour les modèles 1038.

Livrée avec : 2 embouts coudés avec valves (aspiration et refoulement).

Faible encombrement

- La pompe Plastimo est très compacte et la position des embouts à 90° permet de l'installer dans des emplacements assez exigus ou difficiles d'accès.
- Les embouts sont orientables à 360° et s'adaptent ainsi facilement à la position de la pompe par rapport à la crépine et au passe-coque.

Sécurité optimale

- Très sécurisante : grâce à sa poignée intégrée télescopique, elle est toujours prête à l'emploi.
- Une fuite éventuelle de la membrane est détectable tout de suite, car l'eau est éjectée dans le cockpit et non pas dans la cale ; l'utilisateur s'en rend donc compte immédiatement.

Montage et entretien faciles

- Le montage de la pompe est très simple : tout se fait depuis le cockpit.
- La membrane se démonte très facilement, sans qu'il soit nécessaire de déposer la pompe. Cela permet de changer la membrane ou de retirer les objets retenus dans le corps de pompe (gravillons...).
- Matériaux intenses aux rayons UV, résistant aux chocs et aux intempéries.

Design

- Évidemment, on attend d'abord d'une pompe qu'elle soit efficace... En plus des performances techniques exceptionnelles, Plastimo a travaillé sur le design et l'esthétique de cette pompe, mettant à profit sa maîtrise des matériaux composites et de l'injection plastique. Le résultat est une jolie pompe qui s'intègre harmonieusement dans le cockpit de la majorité des bateaux actuels.



Schéma	Réf.	Modèle	Débit
A	39539	Pump 925 sans by-Pass	0,9 L/min
B	53058	Pump 925 avec by-Pass	0,9 L/min
A	39541	Pump 1038 sans by-Pass	1 L/min
B	53059	Pump 1038 avec by-Pass	1 L/min



PUMP 925C ET 1038C : COMPACTE AVEC POIGNÉE INTÉGRÉE

Pompe très compacte avec poignée intégrée au couvercle.

Peut recevoir un connecteur By-Pass optionnel.

- Débit : 0,9 ou 1 litre par cycle
- Débit, selon la norme ISO 15083 (45 coups par minute pour une dépression de 10 kPa) : 40,5 litres/minute
- Livrée avec : 2 embouts coudés avec valves (aspiration et refoulement)

Faible encombrement

- La pompe Plastimo est très compacte et la position des embouts à 90° permet de l'installer dans des emplacements assez exigus ou difficiles d'accès.
- Les embouts sont orientables à 360° et s'adaptent ainsi facilement à la position de la pompe par rapport à la crépine et au passe-coque.

Réf.	Modèle	Poids	Diamètre des tuyaux
55764	PUMP 925C sans by-Pass	0,750 kg	25 mm
55765	PUMP 1038C sans by-Pass	0,750 kg	38 mm



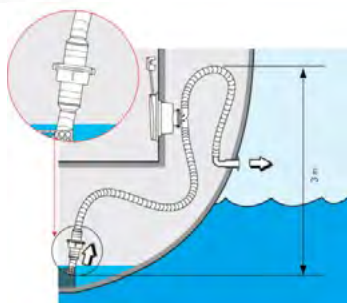
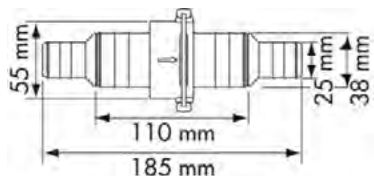
EMBOUS

Gamme complète d'embouts en polyéthylène avec joint torique s'adaptant sur tous les modèles de pompe de cale Plastimo et sur le connecteur by-pass.

Tous les embouts sont livrés avec un joint torique.

Réf.	Diamètre
54556	19 mm
55767	25 mm

Réf.	Diamètre
55768	28 mm
55769	38 mm
54557	25 mm
42799	25 mm
55770	28 mm
42798	38 mm
53062	28 mm
55135	25-38 mm



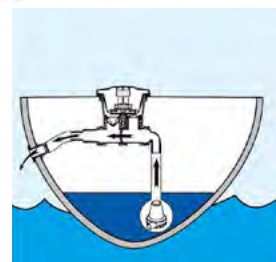
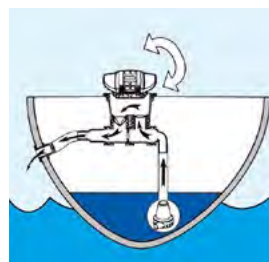
EMBOUT AVEC CLAPET ANTI-RETOUR Ø25/38MM

Réf. 42797

En cas de désamorçage de la pompe de cale manuelle ou électrique, le clapet anti-retour permet de retenir l'eau dans le tuyau, et d'éviter qu'elle ne retourne dans les fonds du bateau.

Le clapet doit être placé au plus près de la crépine.

- Embout droit pour tuyau de Ø 25 mm ou 38 mm : il suffit de découper l'embout Ø 25 mm pour travailler en Ø 38 mm (une gorge facilite ce découpage).
- Valve bec de canard (réf. 40677 fournie en standard), de diamètre suffisant pour le passage de déchets (algues, petits morceaux de chiffon). Peut être remplacée par une valve plane (voir réf. 40676 en option).
- Embout en polypropylène et valve en nitrile.



BY-PASS, CONNECTEUR POUR POMPE DE CALE

Réf. 53060

Adapté sur les pompes de cale manuelles Pump 925, 1038, 925C et 1038C, le by-Pass permet d'associer sur un même circuit d'eau une pompe manuelle et une pompe électrique centrifuge*.

*Ne convient pas pour une pompe électrique à membrane ou à ailettes.

- **Installation simplifiée** : le circuit unique commun aux 2 pompes permet un gain de temps au montage.
- **Connexion facile** : les embouts munis de joints toriques s'embôitent aisément.
- **Entretien minimum** : les embouts se déclipent facilement pour ôter d'éventuels débris ou remplacer les valves.

PIÈCES DÉTACHÉES POUR PUMP 925/925C ET 1038/1038C

Réf.	Modèle
40676	Valve admission de pompe de cale 925/925C-1038/1038C
40677	Valve refoulement de pompe de cale 925/925C-1038/1038C
40678	2 clips de fixation de pompe de cale 925/925C-1038/1038C
40681	Membrane de rechange pour pompe 925 et 1038
40679	2 embouts coudés et joints toriques pompe 925C
40680	2 embouts coudés et joints toriques pompe 1038
55684	Capot de rechange pompe 925C et 1038C
40682	Capot de rechange pompe de cale 925



POMPE DE CALE VIKING UNIVERSAL

Réf. 65638

Robuste, conçue pour être utilisée dans la cale et pour des applications d'eaux usées en environnement marin. Convient à pratiquement toutes les configurations de montage.

Le support fourni permet un montage horizontal ou vertical.

Livrée avec 2 embouts droits et 2 embouts coudés à 90°.

Les embouts et le corps de pompe peuvent subir la rotation voulue pour obtenir une installation optimisée.

Les valves de Ø 38 mm (1 1/2") permettent d'utiliser la pompe pour les eaux usées.

• Débit : 60 L/min (selon norme ISO 15083 : 45 coups/min à 1 m de hauteur et 10 kPa de pression).

• Orientation réversible du flux, simplement en modifiant la position des valves d'admission et de refoulement dans le corps de la pompe.

• Corps et capot : polypropylène chargé verre (30 %).

• Membrane et valves : Nitrile.

• Poignée et axes en inox.

• Température maxi du liquide : +60° C.

• Poids : 1,5 kg.

SPXFLOW



POMPES MANUELLES GUSHER 10 ET 30

La gamme Gusher propose 3 pompes différentes :



Whale

• **Pompe Gusher 10 Neo** : pompe de cale submersible, compacte et performante, idéale pour les environnements marins. Elle est équipée d'un système anti-fonctionnement à sec intégré et d'un panier-filtre à grande capacité pour éviter les blocages. Elle offre un débit de 65 litres/minute, fonctionne en 12 V, et est compatible avec les moteurs diesel et essence. Garantie 2 ans.

• **Pompe Gusher 30 (modèle manuel - usage polyvalent)** : pompe manuelle robuste conçue pour le pompage d'eau depuis des réservoirs ou autres sources. Fabriquée en matériaux résistants à la corrosion (boîtier en polymère renforcé, arbre en laiton), elle offre un débit maximal de 117 litres/minute. Elle est dotée d'un clapet anti-retour intégré et d'un système venturi pour de meilleures performances. Utilisable en milieu marin, agricole ou industriel.

• **Pompe Gusher 30 (modèle manuel - usage loisirs)** : version manuelle compacte destinée aux bateaux, camping-cars ou véhicules de loisirs. Conçue pour durer, elle est compatible avec l'eau douce et l'eau de mer. Son diamètre d'alésage est de 38 mm (1,5") et son débit maximal est de 117 litres/minute. Facile à installer et à entretenir, elle convient particulièrement aux espaces restreints.

	Réf.	Modèle	Débit	Poids
A	71971	Gusher 10 MK3 BP3708	65 L/min	2,30 kg
B	71969	Gusher 30 BP3000 (sur le pont)	117 L/min	5,50 kg
	71970	Gusher 30 BP3010 (sur la cloison)	117 L/min	5,05 kg

Options & accessoires

Réf.	Modèle
P204703	Kit de réparation pour Gusher Galley MK3
P204704	Kit de réparation pour Gusher MK2



POMPES MANUELLES GUSHER TITAN

Modèle léger haute performance.

Cette pompe est dotée d'une construction en acier inoxydable et thermoplastique robuste et résistante à la corrosion, ainsi que d'un moteur puissant pouvant fournir jusqu'à 105 litres d'eau par minute.

Sa conception simple et directe le rend facile à installer et à utiliser, et son interrupteur à trois voies permet des opérations automatiques, manuelles et éteintes.

Elle est peut-être utilisée pour la vidange de la cale, la vidange du réservoir de rétention, et la chasse d'eau des toilettes.

Whale



Réf.	Modèle	Débit	Poids
71973	Gusher Titan BP4410	98 L/min	1,8 kg
71972	Gusher Titan BP4402	105 L/min	1,5 kg

POMPES MANUELLES GUSHER URCHIN

Conçue pour une utilisation dans une variété d'applications. La pompe est construite à partir de matériaux robustes, garantissant une longue durée de vie et d'excellentes performances. Elle a un débit réglable et un contrôle facile à utiliser. Elle convient aux environnements d'eau douce et d'eau salée.



Réf.	Modèle	Débit	Poids
71975	Gusher Urchin BP9005 sur le pont - poignée fixe	55 L/min	0,60 kg
71976	Gusher Urchin BP9013 - Traversée de pont - cloison	55 L/min	0,96 kg
71977	Gusher Urchin BP9021 - Sur le pont - poignée amovible	55 L/min	0,70 kg



POMPES D'ASSAINISSEMENT MK5

La pompe d'assainissement Whale Mk5 est une pompe haute performance et à haut rendement conçue pour fournir un pompage fiable et efficace des eaux usées hors d'un réservoir d'assainissement. Cette pompe a une construction durable et résistante à la corrosion et est conçue pour fournir un débit allant jusqu'à 56 litres par minute. Il convient à une variété d'applications marines et mobiles. La pompe est équipée d'un dispositif de protection contre les surcharges thermiques et est conçue pour une installation facile. Il dispose également d'un clapet anti-retour pour plus de sécurité.

Réf.	Modèle
71959	Pompe d'assainissement MK 5 modèle pour cloison - BP0527
71960	Pompe d'assainissement Mk5 pour le pont - BP0535



POMPE DE CALE MANUELLE MK5 BP0510

Réf. 71958

La pompe universelle Whale MK5 est un système de pompage submersible puissant et fiable conçu pour fournir une solution complète pour le pompage des eaux de cale, des eaux grises et des eaux noires des bateaux et navires de plaisance. Cette pompe est dotée d'une construction robuste et résistante à la corrosion, d'un moteur à haut rendement avec un débit de 66 L par minute et d'une conception unique de turbine qui assure un fonctionnement efficace et fiable. La pompe est facile à installer et à entretenir, et est livrée avec tous les accessoires nécessaires pour une installation rapide et sans problème. Avec un poids de 1,3 kg, la pompe Whale MK5 est une solution idéale pour les propriétaires de bateaux à la recherche d'une pompe fiable et efficace.

POMPE DE CALE MANUELLE COMPAC 50 BP035

Réf. 71957

La Whale Pump Compac 50 est une pompe submersible compacte et puissante conçue pour pomper et transférer l'eau des cales, des réservoirs, des douches et d'autres applications à usage général. Cette pompe a un débit de 36 L par minute. Elle dispose d'un clapet anti-retour intégré et d'un câble de 10 m avec protection par fusible, ce qui le rend idéal pour les espaces restreints. La pompe est également légère (0,9kg) et facile à installer, et est livrée avec une garantie de 3 ans.



POMPE DE CALE MANUELLE SMARTBAIL BP5012

Réf. 71974

Le Whale Smartbail Retail 1 et 1 1/2" est une pompe compacte conçue pour les espaces confinés afin d'éliminer rapidement et efficacement l'eau indésirable des bateaux avec un débit maximum de 70L par minute. Il dispose d'une construction en acier inoxydable durable et d'un simple, conception conviviale qui le rend facile à utiliser avec un poids de 0,6 kg.



POMPE À MAIN

Pompe vendue seule ou avec 1 m de tuyau.
Pièce détachées : Tuyau de Ø 25 mm et longueur 25 m pour pompe à main.

Réf.	Modèle	Débit	Encombrement mini	Course
14089	Pompe seule	0,50 L/min	480 mm	330 mm
14090	Pompe seule	1 L/min	790 mm	640 mm
14105	Pompe seule	0,75 L/min	630 mm	480 mm
27074	Pompe + 1 m tuyau	0,50 L/min	480 mm	330 mm
27075	Pompe + 1 m tuyau	0,75 L/min	630 mm	480 mm
27076	Pompe + 1 m tuyau	1 L/min	790 mm	640 mm

POMPES MANUELLES SERINGUE EASY-BAILER



La Whale Pump Easy-Bailer est une pompe de cale manuelle conçue pour éliminer rapidement et facilement l'excès d'eau des bateaux ou autres petites embarcations. Elle présente une conception légère et ergonomique, avec une poignée et un corps de pompe non corrosifs. La pompe est capable de transférer jusqu'à 10 litres par minute et convient à l'eau douce et salée. Elle est facile à utiliser, avec une simple opération d'une seule main, et convient pour une utilisation dans des navires de petite à moyenne taille. La pompe comprend également un raccord de tuyau, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans des espaces restreints, tels que les compartiments de cale.

Réf.	Modèle	Débit	Poids
71963	Version à canon court - BP1935	19 L/min	0,32 kg
71964	Version à canon long - BP1955	19 L/min	0,40 kg




POMPE ÉLECTRIQUE POUR CALE, VIVIER ET EAUX USÉES

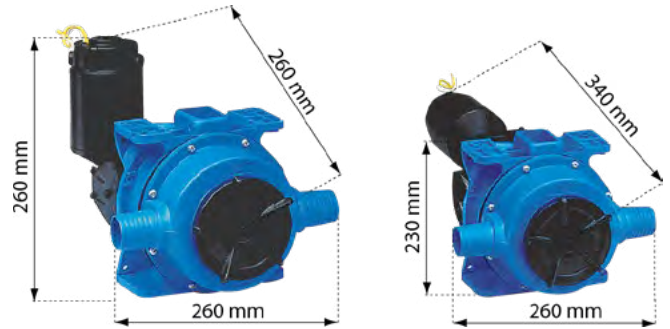
Leur utilisation, sans avoir recours à un filtre, permet d'éviter tout risque d'obturation des canalisations lors de l'évacuation. Elles permettent en outre de stocker temporairement les eaux usées dans un réservoir (voir page des WC).

Le moteur électrique permet une consommation réduite, appréciable sur un bateau. Il peut être monté dans 2 positions (verticale ou horizontale) et dans 8 directions différentes, facilitant ainsi son intégration dans des volumes réduits.

Ces pompes bénéficient des mêmes avantages que la gamme manuelle, tels que : le choix des embouts de sortie (modèles 18561 et 18562), la trappe de visite démontable instantanément pour toujours plus de sécurité.

Options :

- Jeu d'embouts droits : réf. 17491.
- Jeu d'embouts orientables : réf. 17492.
- Tuyau Ø 38 mm, long. 10 m : réf. 66896.



Réf.	Modèle	Tension	Débit	Diamètre du tuyau	Consommation	Fusible	Poids
18556	Embouts intégrés	12 V	35 L/min	38 mm	6 A	20 A	3,5 kg
18557	Embouts intégrés	24 V	35 L/min	38 mm	3 A	10 A	3,5 kg
18561	Embouts à visser	12 V	35 L/min	38 mm	6 A	20 A	3,5 kg
18562	Embouts à visser	24 V	35 L/min	38 mm	3 A	10 A	3,5 kg



POMPE ULTIMA BILGE

Pompe de cale dernière génération, brevetée, livrée avec 2 embouts : un droit et un coudé à 90°.

- Ø tuyau : 3/4".
- Fusible : 5 Amp.
- Poids : 0,66 kg.



Réf.	Modèle	Tension	Débit à 1 m	Diamètre du tuyau	Consommation	Dimensions
477868	600 GPH	12 V	32 L/min	3/4" mm	2,5 A	142 x 82 x 105 mm
477869	800 GPH	12 V	38 L/min	3/4" mm	3 A	142 x 82 x 105 mm

POMPE ORCA

Pompes de cale électriques submersibles compactes et puissantes - avec une large base de filtre pour assurer une surface maximale exposée à l'eau de cale.

- Haute performance.
- Conception compacte - s'installe dans les petits espaces de la cale.
- Faible consommation d'ampères.
- Conception efficace : la grande base de filtre garantit une surface maximale exposée à l'eau de cale.
- Installation simple : plusieurs emplacements pour les fils, fils extra longs.
- Facilité d'entretien : accès à la cartouche du moteur et à la zone du filtre.
- Fiabilité : boîtier ABS robuste résistant aux carburants.



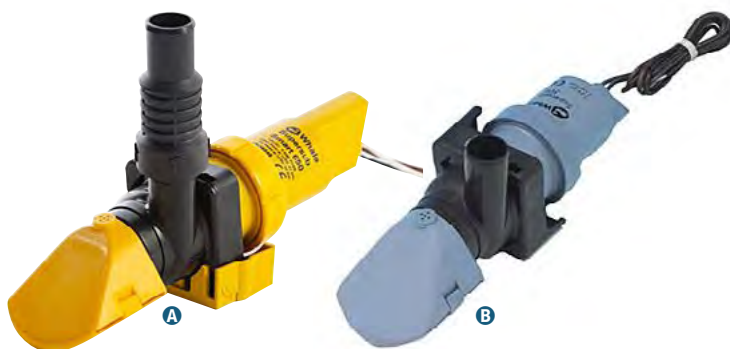
Réf.	Modèle	Tension	Consommation
71953	ORCA 2000 - BE1482	12 V	15 A
71954	ORCA 2000 - BE1484	24 V	7,5 A
71955	ORCA 3000 - BE3004	24 V	15 A

POMPES SUPERSUB

Pompe de cale étroite et à profil bas qui s'adapte aux espaces de cale étroits et difficiles d'accès.

Conception étroite et basse pour les espaces de cale confinés.

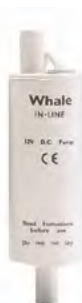
- Installation facile : la sortie et le corps de la pompe pivotent pour s'adapter à votre installation.
- Haute performance : débit jusqu'à 66 L/min par heure.
- Très faible consommation d'énergie.
- Facile à nettoyer : assemblage par encliquetage.
- Crépine à profil bas : laisse la cale presque sèche.



	Réf.	Modèle	Débit	Tension
B	72013	Supersub 500 12V	32 L/min	12 V
A	72014	Supersub Smart 650 (avec valve anti-retour)	40 L/min	12 V
A	72011	Supersub Smart 1100 12V (avec valve anti-retour)	66 L/min	12 V
A	72012	Supersub Smart 1100 24V (avec valve anti-retour)	66 L/min	24 V

POMPE EN LIGNE BOOSTER PREMIUM 12 V - GP1392

Réf. 71992



Le Whale In-Line Booster Premium 12 V est une pompe à eau avancée, légère et portable. Il offre un puissant moteur 12 V CC et une turbine très efficace qui fournit un débit d'eau régulier et constant. Le Whale In-Line Booster Premium 12 V est une pompe fiable, facile à utiliser et économe en énergie qui est parfaite pour tous vos besoins en eau.

- Débit : 13L/min.
- Voltage : 12 V.

POMPE UNIVERSELLE

Pompe électrique haute pression conçue pour retirer rapidement et efficacement l'eau d'un réservoir ou d'une cale.



Réf.	Capacité	Pression	Tension
72015	8 L	3 bar / 45 psi	12 V
72016	12 L	3 bar / 45 psi	12 V
72017	18 L	3 bar / 45 psi	12 V

INTERRUPTEUR AUTO 12/24V BE9003

Réf. 71956

Le Whale Field Switch Retail Pack est une solution de commutation économique de haute qualité pour les applications RV et Marine.

Ce commutateur offre une solution simple, fiable et robuste. Il est conçu avec une construction solide et durable et dispose d'un interrupteur de commande manuelle pour éteindre rapidement l'alimentation en cas d'urgence.

Le Whale Field Switch est conçu pour être utilisé avec une gamme d'applications 12 et 24 volts CC. Il convient à une utilisation dans une gamme d'applications, y compris la connexion d'accessoires tels que les lumières, les pompes, les klaxons et les onduleurs.

Il est facile à installer et est livré avec un guide d'installation complet.



SPXFLOW®



POMPES DE CALE IMMERGÉES

Moteur grande puissance 12 pôles avec un ensemble moteur soudé hermétiquement avec double roulement à billes avec arbre en acier inoxydable 3/16". Support en T moulé pour une installation facile avec des interrupteurs.

Les pompes immergées ne sont pas auto-amorçantes et doivent donc être installées au point le plus bas de la cale. Livrées avec embouts.

- Installation facile
- Une consommation en énergie réduite
- Moins de bruit et de vibrations
- Un clapet anti-retour inclus

Contacteur à niveau : seul le modèle Combo 750 L est équipé d'origine d'un contacteur à niveau (proposé en option pour les autres modèles de pompes).

Réf.	Modèle	Tension	Débit à 1 m	Hauteur maximum de refoulement	Diamètre de sortie	Dimensions	Consommation	Poids
473116	L650	12 V	50 L/min		3/4"	112 x Ø 70 mm	3,2 A	0,27 kg
475374	Ultima Combo L750	12 V	60 L/min		11/8 - 11/4"	112 x Ø 70 mm	3 A	0,45 kg
474491	750 GPH	12 V	60 L/min		2 3/4 "	112 x Ø 70 mm	3 A	0,32 kg
473120	Heavy Duty L1600	12 V	98 L/min	5 m	11/8 - 11/4"	149 x Ø 108 mm	7 A	1,3 kg
473121	Heavy Duty L1600	24 V	98 L/min	5 m	11/8 - 11/4"	149 x Ø 108 mm	3,5 A	1,3 kg
473119	Heavy Duty L2200	12 V	120 L/min	5 m	11/8 - 11/4"	177 x Ø 108 mm	7,5 A	2,7 kg
473118	Heavy Duty L2200	24 V	120 L/min	5 m	11/8 - 11/4"	177 x Ø 108 mm	4,5 A	2,7 kg

SELECTED BY PLASTIMO

CONTACTEUR AUTOMATIQUE 12/24 V - 20 AMP SANS MERCURE

Réf. 473202



- Le contacteur s'active quand le niveau atteint 50 mm et se désactive quand il redescend à 20 mm.
- Fonctionne en 12 et 24 V, maximum 20 Amp.
- Sans mercure.

SPXFLOW®

ALARME DE NIVEAU D'EAU 12 V

Réf. 473203



- Préviens par alarme sonore (90 dB) et visuelle.
- 12 V sur tableau avec contacteur.
- 3 positions : test, marche, arrêt + sonde avec caractéristiques identiques au Contacteur
- Poids : 1,3 kg

POMPES DE CALE IMMERGÉES PLASTIMO

Moteur protégé par une gaine caoutchouc pour une étanchéité accrue et un meilleur refroidissement.

Moteur et rotor montés sur plaque aluminium.

Le déclenchement de ces pompes peut être automatisé par l'adjonction d'un contacteur à niveau.



PLASTIMO

Réf.	Modèle	Tension	Débit à 1 m	Consommation	Diamètre de sortie	Dimensions	Poids
16226	400	12 V	1520 L/H	3 A	19 mm	117 x Ø 81 mm	0,5 kg
16223	600	12 V	2280 L/H	4 A	19 mm	135 x Ø 88 mm	0,62 kg
16224	600	24 V	2280 L/H	2 A	19 mm	135 x Ø 88 mm	0,62 kg
16210	1400	12 V	5320 L/H	7 A	29 mm	165 x Ø 121 mm	0,95 kg
16211	1400	24 V	5320 L/H	3 A	29 mm	165 x Ø 121 mm	0,95 kg



POMPES ÉLECTRIQUES AUTOMATIQUES SAHARA



Robustesse, simplicité d'utilisation et efficacité :

- Mise en route automatique assurée par un contacteur flottant non toxique et sans mercure.
- Moteur protégé contre toute infiltration d'eau, plus particulièrement au niveau de l'entrée des câbles électriques et de l'axe moteur. Le moteur est refroidi par la circulation d'eau générée par l'hélice.
- Axe moteur en inox 316, résistant à la corrosion. Spécialement renforcé pour un alignement parfait, interdisant toute entrée d'eau.
- Hélice en polyester-fibre de verre.
- Filtre renforcé pour une protection optimale de l'hélice.
- Équipée d'un bouton-test permettant de la faire tourner manuellement sans la démonter.
- Design compact.



Réf.	Modèle	Tension	Débit	Hauteur	Diamètre
P201385	S500	12 V	23 L/min	103 mm	19 et 25 mm
P201576	S800	12 V	38 L/min	103 mm	19 et 25 mm
P201577	S1200	12 V	50 L/min	103 mm	25 et 28 mm

POMPES DE CALE IMMERGÉES À GRAND DÉBIT



Résiste à la corrosion et aux hydrocarbures.

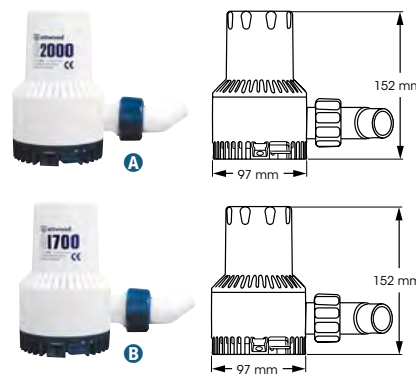
Chambre "parabolique", permettant une meilleure circulation de l'eau, le refroidissement du moteur et une consommation réduite.

Moteur à aimant permanent haute puissance, brosses en matériau composite et roulements à lubrification permanente.

La pompe se clipse facilement sur l'embase de fixation multi-positions.

Bloc moteur, chambre et embase de fixation démontables pour un entretien facile.

Conformes ABYC, NMMA type, CE.



	Réf.	Modèle	Tension	Débit à 1 m	Hauteur Refoulement	Poids
A	29387	HD 1700	12 V	69,7 L/min	3,4 m	1,500 kg
B	29388	HD 2000	12 V	95 L/min	4,8 m	1,540 kg
	31309	HD 2000	24 V	95 L/min	4,8 m	1,540 kg

POMPES ÉLECTRIQUES TSUNAMI

Robustesse et fiabilité : moteur et connexions électriques protégées contre les infiltrations d'eau. Corps de la pompe conçu pour permettre la circulation de l'eau autour du bloc moteur. La durée de vie du moteur ainsi refroidi est prolongée.

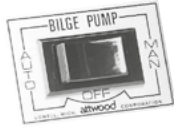
Entretien facile : la base présente un double filtre permettant de limiter l'obstruction complète de la pompe. Le nettoyage et le démontage sont faciles et rapides même si la pompe est installée dans un endroit difficile d'accès : - un levier astucieux permet de libérer la pompe de la base. - le bloc moteur se fixe ou se retire du corps de la pompe par un 1/4 de tour, d'une seule main.

Installation simplifiée : sans support, grâce aux trous de fixation situés directement sur la base de la pompe. Livrée pré-assemblée, prête à l'installation.

- Moteur à aimant permanent.
- Axe inox 316.
- Câble électrique d'une longueur de 90 cm traité à l'étain pour éviter toute corrosion.



	Réf.	Modèle	Tension	Débit	Hauteur	Diamètre
A	P201573	T500	12 V	28 L/min	97 mm	19 et 25 mm
B	P201574	T800	12 V	42 L/min	114 mm	19 et 25 mm
C	P201575	T1200	12 V	52 L/min	115 mm	25 et 28 mm
	P201581	T1200	24 V	52 L/min	115 mm	28 mm
A	P201582	T500	12 V	28 L/min	97 mm	19 et 25 mm



INTERRUPTEUR 3 POSITIONS 12V POUR POMPE DE CALE

Réf. 13293

- Interrupteur 3 positions (Automatique, Arrêt, Manuel) pour pompe de cale automatique ou pompe équipée d'un contacteur à niveau.
- Côtes de perçage : 22 mm x 38 mm.



CONTACTEUR UNIVERSEL POUR POMPE DE CALE

Réf. 62275

Contacteur avec capteur de niveau électronique conçu pour fonctionner même en présence d'hydrocarbures, d'écume ou autres particules. Étanche et sans pièce mobile. Compatible avec toutes les pompes 12 V jusqu'à 20 A. Montage possible au sol ou sur une cloison sans support additionnel.

CONTACTEURS À FLOTTEUR

Contacteurs à flotteur qui se déclenchent en fonction du niveau de l'eau.

	Réf.	Désignation
A	24193	Contacteur à flotteur seul
B	424077	Contacteur à flotteur avec clapot protection



A



B

ALARMES

	Réf.	Modèle	Caractéristiques
A	13261	Alarme électrique 12 V	Détecte toute anomalie de fonctionnement de la pompe de cale et prévient par alarme sonore (buzzer) et visuelle (voyant rouge).
B	13262	Boîtier commande alarme 12 V 115 x 64 mm	Système 3 positions : Manuel. Automatique : détecte toute anomalie de fonctionnement et prévient par alarme sonore (buzzer) et visuelle (voyant rouge). Arrêt : détecte une voie d'eau, prévient par alarme sonore et visuelle et déclenche simultanément la pompe.

POMPE DE CALE À MEMBRANE 12V 18L/MIN

Réf. 10398

Pour cale ou douche. Toutes les pièces métalliques sont en acier inox. D'une résistance à toute épreuve, cette pompe peut même tourner à vide.

- Ne pas immerger.
- Ne convient pas à l'alimentation d'un dessalinisateur et d'un climatiseur.
- Auto-amorçante à 2 m.
- Consommation : 7,5 Amp.
- Tension : 12 V
- Débit : 18 L/min
- Poids : 2,5 kg
- Dimensions : 115 x 100 x 150 mm.
- Livrée avec filtre et patins silent blocks.
- Anti-déflagrant ISO 8846



CONTACTEURS À LEVIER

Contacteur automatique sans mercure. ISO 8846.

- Contacteur caréné / Contacteur standard
- 12 V.
- 15 Amp.



Réf.	Modèle	Tension	Intensité	Dimensions
62296	Contacteur caréné	12 V	15 A	155 x 85 x 85 mm
10525	Contacteur standard	12 V	15 A	110 x 70 x 50 mm

CONTACTEUR À BILLE

Réf. 411975

Contacteur à bille sans mercure, boîtier plastique résistant.

- Amp. max. : 12 A.
- Tension : 12V
- Dimensions : 116 x 72 x 55 mm



CONTACTEUR A DEPRESSION

Réf. P204708

Contrôle la pompe en détectant les changements de pression du système.

- Convient pour : 12 V c.c. 10 ampères, 24 V c.c. 5 ampères



TUYAU FLEXIBLE DE POMPE À MAIN Ø25MM

Réf. 16209

Tuyau de Ø 25 mm et longueur 25 m pour pompe à main.





POMPE À PIED GUSHER MK 3 GP0550

Réf. 71988

La Whale Pump Gusher Galley Std Mk3 est une pompe à eau manuelle. Elle dispose d'une valve anti-siphon intégrée et est conçue pour le pompage d'eau de mer et d'eau douce. La pompe est facile à installer et à entretenir et convient à la fois au montage horizontal et vertical.

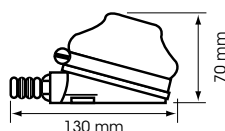


POMPES À PIED BABYFOOT

La Whale Pump Babyfoot Std est une pompe à pied auto-amorçante conçue pour une installation et une utilisation faciles. Elle est idéale pour un système d'eau douce simple et des espaces confinés.



Réf.	Modèle	Diamètre du tuyau
71994	GP4618	13 mm
71995	GP4634B	10 mm



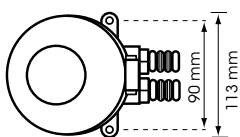
POMPE À PIED EN ALUMINIUM MEMBRANE NÉOPRÈNE

Réf. 26951

La pression du pied est exercée sur la membrane en néoprène.

- Débit : 3,4 L/min.
- Ø tuyau : 10 mm.

Associable aux becs verseurs réfs 412967, 412932 & 412933.



FILTRES

Réf.	Modèle
72018	Filtre à eau charbon actif
471892	Filtre au charbon de noix de coco



SELECTED BY **PLASTIMO**

POMPES À EAU ÉLECTRIQUES

Pompes immergées en plastique.



Réf.	Tension	Débit	Hauteur maximum de refoulement	Consommation	Diamètre de sortie
401599	12 V	7,5 L/min	4,9 m	2 A	11 mm
401618	12 V	11 L/min	4,5 m	2,5 A	9 - 11 mm



POMPE D'ÉVIER DOUBLE EFFET INOX

Réf. 17494

Pompe d'évier à pied aspirante, à encastrer de telle sorte que seule la pédale dépasse de la cloison supportant l'évier.

Corps de pompe en Delrin, ressorts en inox.

Raccordements de tuyaux orientables.

- Débit : 15 L/min.
- Ø tuyau : 13 mm.



POMPE MANUELLE D'ÉVIER V MK6 - GP0650

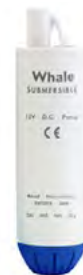
Réf. 71989

La Whale Pump V Fresh Std Mk6 est une pompe à eau haut de gamme conçue pour une utilisation en milieu marin. Elle présente une capacité de débit élevé (8L/Min), une construction en acier inoxydable durable et une finition résistante à la corrosion. Elle est capable de pomper rapidement et efficacement de grands volumes d'eau et convient à une variété d'applications marines. Elle est conçue pour fournir une solution de pompage fiable et efficace, et est facile à installer et à entretenir. La pompe est également adaptée pour une utilisation dans des environnements d'eau douce et salée.



POMPES IMMERGÉES PREMIUM

La Whale Pump Premium Sub 12 V est une pompe submersible efficace et puissante conçue pour fournir des performances fiables et économiques.



Réf.	Modèle	Tension	Débit	Poids
71990	Premium submersible GP1352	12 V	13,2 L/min	0,15 kg
71991	Premium submersible GP1354	24 V	13,2 L/min	0,15 kg
71993	Haut débit GP1652	12 V	15,8 L/min	0,15 kg

RÉSERVOIRS HORIZONTAUX

Conformes à la réglementation ISO 8099

Réservoirs pour eaux noires fabriqués en polyéthylène haute densité.

Livrés avec platine multifonctions incluant :

- Une entrée avec embout 90° et raccord droit pour tuyaux Ø 38-50-60 mm.
- Une sortie avec embout 90° et raccord droit pour tuyaux Ø 38-50-60 mm.
- Une sortie pour tuyau d'évent Ø 17/19 mm.
- Une sortie additionnelle pour évent.

Possibilité de fixation d'une jauge (en option).

Réf.	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
473804	35 L	550 mm	390 mm	270 mm
473806	48 L	750 mm	390 mm	270 mm
473808	61 L	950 mm	390 mm	270 mm
473809	67 L	1050 mm	390 mm	270 mm
473798	53 L	550 mm	390 mm	360 mm
62067	63 L	650 mm	390 mm	360 mm
473869	83 L	850 mm	390 mm	270 mm
473801	93 L	950 mm	390 mm	360 mm



RÉSERVOIRS VERTICAUX

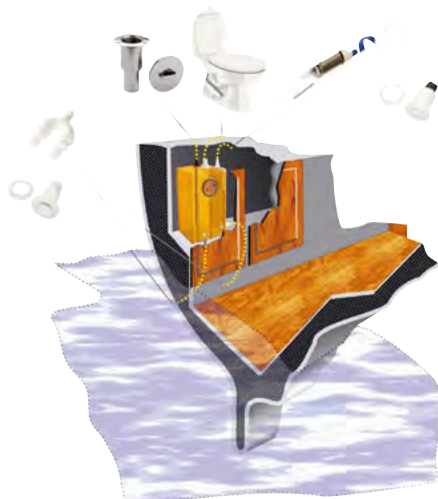
Conformes à la réglementation ISO 8099

Réservoirs verticaux équipés d'une trappe translucide située au 3/4 de la hauteur du réservoir et permettant une visualisation rapide du niveau de remplissage.

Réf.	Capacité	A	B	C
62064	61 L	390 mm	950 mm	200 mm
62087	41 L	390 mm	650 mm	200 mm



- Livré avec :
- 2 embouts pour tuyau Ø 38 mm.
 - 1 embout pour tuyau Ø 20 mm.



RÉSERVOIRS AVEC POMPE 12 V

Conformes à la réglementation ISO 8099

Réservoirs fabriqués en polyéthylène haute densité.

Livrés avec pompe 12 V pour la vidange et équipés d'une platine multifonctions incluant :

- Une entrée avec embout 90° pour tuyau Ø 38 mm.
 - Un embout pour tuyau Ø 38 mm (raccordement à la pompe).
 - Un embout pour tuyau d'évent.
 - Pompe auto-amorçante.
 - Capacité : 19 L/mn.
 - Hauteur de refoulement : 4 m.
 - Connecteurs pour tuyau Ø 38 mm.
 - Dimensions : 300 x 160 x 130 mm.
- Pompe intégrée dans un boîtier, pour une protection additionnelle lors des opérations de nettoyage du compartiment eaux noires.

Réf.	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
478224	41 L	650 mm	390 mm	270 mm
62065	61 L	950 mm	390 mm	270 mm
62066	83 L	850 mm	390 mm	360 mm
478225	103 L	1050 mm	390 mm	360 mm



TUBE ASPIRATION POUR VIDANGE EAUX NOIRES VERTICAL

Réf. 62012

Tube d'aspiration pour vidange (Longueur 1 m - redécoupable).



EMBOUTS ET CONNECTEURS

	Réf.	Modèle	Pour Ø tuyau
	62074	Connecteur Y	Ø 38 / 25-25 mm
A	62075	Connecteur Y	Ø 25 / 25-25 mm
	62076	Connecteur Y	Ø 38 / 38-38 mm
B	62077	Embout 120°	Ø 25 mm
C	62078	Embout 120°	Ø 38 mm
D	62080	Embout 90°	Ø 25 mm
E	62079	Embout 90°	Ø 38 mm
F	62082	Embout droit	Ø 38 mm
G	62083	Embout droit	Ø 25 mm
H	62072	Kit comprenant 2 embouts 90° pour tuyau Ø 38 mm, un connecteur pour tuyau Ø 17/19 mm (filetage 3/8") et un bouchon mâle filetage 1/4"	

Options & accessoires

Jauge eaux noires 12/24v universel 62070

Jauge universelle Easy Level pour réservoirs eaux noires avec 3 capteurs de niveau : Vide, ¼ et Plein.

Les capteurs peuvent être raccourcis (hauteur maxi. du réservoir : 60 cm).

Le capteur ¼ peut être raccourci afin d'indiquer un remplissage aux ¼.

Configuration standard : 10-180 Ohm (possibilité de modifier l'impédance en 240-33 Ohm).



Options & accessoires

Supports de fixation à visser + sangles 476094

Pour maintenir en place les réservoirs ou caissons rigides (réservoirs eau ou carburant, bacs à batterie..).

Kit composé de :

- 4 supports polyamide à visser, dimensions 110 x 65 x 65 mm (L x l x H)
- 2 sangles de 2,50 m réglables, largeur 25 mm. Résistance 400 kg.



Options & accessoires

Indicateur niveau eaux noires 12/24v 62071

Compteur universel 12/24 V.

A associer à la jauge réf. 62070.





RÉSERVOIRS EAU DOUCE GRANDE CAPACITÉ

Réservoirs pour eau douce fabriqués en polyéthylène haute densité.

Livrés avec platine polyamide multifonctions.

Platine comprenant :

- Une entrée d'eau 1/2" (bouchon livré en standard).
- Un embout pour tuyau Ø 17/19 mm (filetage 3/8").
- Une sortie additionnelle (filetage 1/4") pour une seconde sortie eau ou un évent.

Possibilité de fixation d'une jauge (en option)

Option :

- Jauge électrique (10-180 Ohm) : réf. 62003
- Jauge électrique (240-30 Ohm) : réf. 62008



	Réf.	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
A	62038	70 L	660 mm	300 mm	440 mm
B	62040	100 L	910 mm	300 mm	440 mm

RÉSERVOIRS EAU DOUCE GRANDE CAPACITÉ AVEC CLOISON

Réservoirs pour eau douce fabriqués en polyéthylène haute densité.

Livrés avec platine polyamide multifonctions.

Platine comprenant :

- Une entrée d'eau 1/2" (bouchon livré en standard).
- Un embout pour tuyau Ø 17/19 mm (filetage 3/8").
- Une sortie additionnelle (filetage 1/4") pour une seconde sortie eau ou un évent.

Possibilité de fixation d'une jauge (en option)

Option :

- Jauge électrique (10-180 Ohm) : réf. 62047
- Jauge électrique (240-30 Ohm) : réf. 62048



	Réf.	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
A	62039	70 L	660 mm	410 mm	330 mm
B	409755	100 L	910 mm	410 mm	330 mm



RÉSERVOIRS EAU DOUCE

Réservoirs pour eau douce fabriqués en polyéthylène haute densité.

Livrés avec platine polyamide multifonctions.

Platine comprenant :

- Une entrée d'eau 1/2" (bouchon livré en standard).
- Un embout pour tuyau Ø 17/19 mm (filetage 3/8").
- Une sortie additionnelle (filetage 1/4") pour une seconde sortie eau ou un évent.

Possibilité de fixation d'une jauge (en option)

Option :

- Jauge électrique (10-180 Ohm) : réf. 61999
- Jauge électrique (240-30 Ohm) : réf. 62004

	Réf.	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
A	62041	33 L	500 mm	350 mm	230 mm
B	62042	43 L	650 mm	350 mm	230 mm
A	62043	53 L	800 mm	350 mm	230 mm
C	62044	42 L	500 mm	350 mm	300 mm
D	62045	55 L	650 mm	350 mm	300 mm
E	62046	70 L	800 mm	350 mm	300 mm



RÉSERVOIRS EAU DOUCE AVEC POMPE 12 V

Réservoirs fabriqués en polyéthylène haute densité.
Livrés avec pompe 12 V permettant d'alimenter un évier ou une douche.

Équipés d'une platine multi-fonctions incluant :

- Une entrée d'eau avec embout 90° pour tuyau Ø 38 mm.
- Un embout pour tuyau de raccordement à la pompe (Ø 10 mm pour les pompes 4L/mn et Ø 12 mm pour les pompes 12L/mn).
- Un embout pour tuyau d'évent.

Possibilité de fixation d'une jauge (en option).

Pompes auto-amorçantes avec pressostat.

Dimensions modèle 4L/mn : 160 x 100 x 60 mm

Dimensions modèle 12 L/mn : 215 x 100 x 90 mm



Réf.	Modèle	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Option : jauge électrique (10- 180 Ohm)	Option : jauge électrique (240- 30 Ohm)
62051	4 L/mn	39 L	550 mm	390 mm	200 mm	62049	62050
62052	4 L/mn	60 L	850 mm	390 mm	200 mm	62049	62050
62053	4 L/mn	77 L	750 mm	390 mm	290 mm	62047	62048
62054	4 L/mn	107 L	1050 mm	390 mm	290 mm	62047	62048
62055	12 L/mn	60 L	850 mm	390 mm	200 mm	62049	62050
62056	12 L/mn	77 L	750 mm	390 mm	290 mm	62047	62048
62057	12 L/mn	107 L	1050 mm	390 mm	290 mm	62047	62048

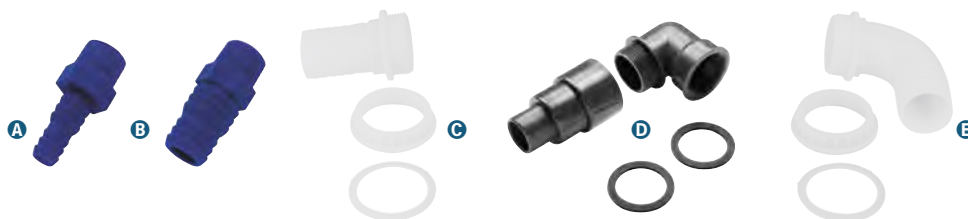


PLASTIMO

JERRYCAN À BEC VERSEUR

Réservoirs pour eau douce fabriqués en polyéthylène haute densité.
Livrés avec platine polyamide multifonctions.
Fabriqué en polyéthylène qualité alimentaire.

Réf.	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
27239	10 L	315 mm	170 mm	310 mm
27240	20 L	355 mm	235 mm	375 mm

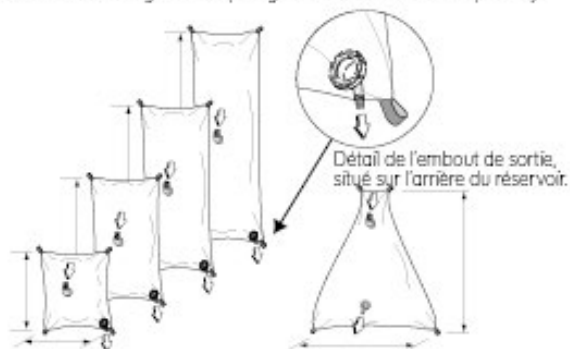


EMBOUTS

	Réf.	Modèle	Filetage	Diamètre du tuyau
A	50869	Embout droit sortie d'eau	3/8"	10 mm
B	50870	Embout droit sortie eau	3/8"	17 / 19 mm
C	50866	Embout de remplissage droit avec écrou	1" 1/2	38 mm
D	404405	Kit comprenant un embout de remplissage 90° et un raccord droit	1" 1/2	35 / 50 / 60 mm
E	50867	Embout de remplissage 90° avec écrou	1" 1/2	38 mm




L'embout de remplissage Ø 38 mm est situé sur la face supérieure ;
l'embout de sortie Ø 12 mm est situé sur la face arrière
(sauf sur modèle triangulaire : remplissage et sortie sont sur la face supérieure).



RÉSÉROIRS SOUPLES EAU DOUCE

Les réservoirs souples haute résistance de Plastimo apportent une solution fiable, pratique et peu onéreuse au stockage de l'eau douce à bord. Leur capacité à s'intégrer et à épouser les formes de leur logement permet de les installer là où il ne serait pas possible de monter un réservoir rigide pour des raisons d'exiguïté et de difficulté d'accès. Grâce au principe de la double enveloppe, l'entretien est facile, la chambre étant facilement dissociable de l'enveloppe et disponible séparément.

Réf.	Capacité	Longueur	Largeur
70967	35 L	70 mm	55 mm
70963	50 L	750 mm	750 mm
70965	100 L	1100 mm	750 mm
70957	120 L	1205 mm	1080 mm
70966	120 L	150 mm	160 mm
70955	150 L	1500 mm	750 mm
70956	200 L	1850 mm	750 mm

Options & accessoires

Chambre de rechange pour réservoir souple eau douce.

Réf.	Désignation
71031	Chambre de rechange pour réservoir réf. 70967
70964	Chambre de rechange pour réservoir réf. 70963
70958	Chambre de rechange pour réservoir réf. 70965
70962	Chambre de rechange pour réservoir réf. 70957
70960	Chambre de rechange pour réservoir réf. 70955
70961	Chambre de rechange pour réservoir réf. 70956

Options & accessoires



Réf.	Modèle
68960	Kit joint d'embase pour réservoir souple
19265	Kit embouts de rechange entrée/sortie



JAUGE ÉLECTRIQUE 12 V

Réf.	Modèle
66471	Impédance: 10-180 OHM 12V Noir
66472	Impédance : 240 - 30 OHM 12 V Noir



TUYAU EXTENSIBLE BLUE PYTHON

Réf. 2500080

Le tuyau d'arrosage élastique multi-usages Blue Python est un accessoire léger, peu encombrant et facile à ranger : ne s'emmêle pas, ne se pince pas, ne se tord pas. Se détend jusqu'à 3 fois sa taille d'origine sous pression et se rétracte pour reprendre sa taille d'origine après usage (7,50 m).

Très résistant, grâce à sa construction 3 couches : tissu extérieur tricoté, plus épais (5000 deniers) et tuyau interne en latex double couche.

- Longueur maxi : 22,50 m.
- Supporte la haute pression des ports jusqu'à 10 bar.
- Poids : 600 g.
- Livré avec un raccord rapide mâle/mâle, un embout de robinet universel 1/2" et 3/4" et un pulvérisateur 8 jets.



RACCORD DE FIN DE TUYAU

Réf.	Modèle
427820	Pour tuyau Ø 12,5 à 15 mm
427821	Pour tuyau Ø 19 mm



PIÈCES DE RECHANGE

	Réf.	Désignation
A	52304	Platine de rechange
B	36904	Bouchon avec valve de dégazage
C	415378	Joint de platine réservoir

SELECTED BY PLASTIMO



TUYAU SUR ENROULEUR 15 M

Réf. 415913

- Tuyau rond translucide longueur 15 m, sur enrouleur plastique.
- Embouts plastique Quick.
- Dimensions enrouleur : Ø 34 cm x épaisseur 11 cm.

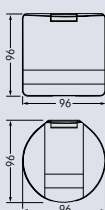
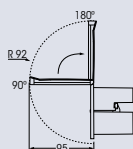


RACCORD NYLON POUR ROBINETS FILETÉS

Réf.	Modèle
426546	Raccord mâle/mâle. Permet de joindre 2 longueurs de tuyau.
422268	Avec embout rapide mâle.



INFOS



Gestion de l'eau sur le pont

Développée par l'équipe R&D de Plastimo en collaboration avec les constructeurs européens les plus prestigieux, la gamme EZ Water répond non seulement à toutes les fonctions d'eau sur le pont : elle est aussi conçue pour un montage facilité grâce à une solution innovante de fixation, réalisée par un seul opérateur d'où un gain de temps et de main d'œuvre pour le chantier constructeur.

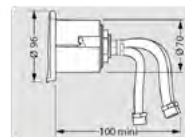
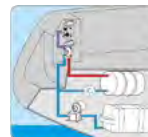
EZ Water : une gamme qui conjugue installation efficace et intégration parfaite respectant l'esthétique du bateau, grâce au choix de forme et de couleur.

La gamme EZ Water est composée de boîtiers complets et fonctionnels, également disponible en boîtiers seul (vide). Le modèle douchette accepte la majorité des douchettes du marché.

Toutes les fonctions d'eau essentielles sur le pont :

- **Confort et sécurité** : En position fermée, le capot est étanche au ruissellement et aux projections.
- **Design élégant** : Capot proposé en format rond ou carré, dans un choix de 3 finitions / couleurs, pour s'intégrer harmonieusement à tous les ponts ou jupes de voiliers ou bateaux à moteur.
- **Souplesse** : Capot flex incassable en cas d'accroche lors d'un déplacement sur le pont.
- **Longévité** : Capot rigide en ASA/ABS ou flexible en élastomère thermoplastique. Résistant aux UV et aux variations de température. Boîtier encastré en ABS. Ne nécessite aucun entretien.
- **Composants premium** : Connecteurs Stäubli et visserie inox A4 Torx. Permet de connecter l'installation en eau du bord à l'alimentation en eau du ponton. Vous pouvez ainsi prendre une douche ou faire la cuisine au ponton, sans utiliser l'eau des réservoirs (ne doit pas servir au remplissage des réservoirs).

Grâce au principe de la cale montante, il n'est plus nécessaire de percer 4 trous pour les vis de fixation. L'innovation Plastimo consiste à intégrer d'origine les vis inox A4 Torx dans le corps du boîtier, reliées à des cales montantes : il suffit d'encastrer le boîtier dans un trou Ø 70 mm percé à la scie cloche, et de serrer la cale montante à l'aide d'un tournevis. Les deux cales montantes se bloquent lorsqu'elles rencontrent la cloison et sécurisent le boîtier.

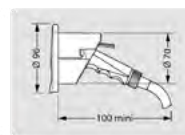
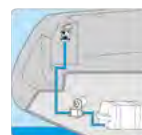
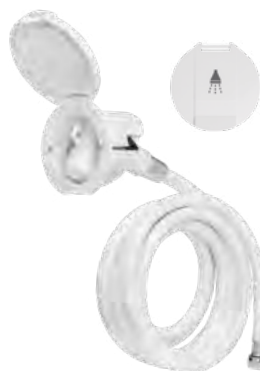


ROBINET MITIGEUR EZ WATER

L'ensemble comprend :

- Un boîtier encastré en ABS avec capot étanche aux projections. Capot rigide : ASA / ABS ou capot souple : élastomère thermoplastique.
- Un robinet mitigeur en laiton chromé.
- 20 cm de flexible (3 tuyaux).
- Capot blanc ou chrome : boîtier blanc - Capot noir : boîtiers noir.

Modèle		Rigide			Flexible
Mitigeur + 3 m tuyaux 20 cm	Capot	Couleur			
Chromée	ronde	67204	67582	67544	69145
	carré	67205	67583	67545	69146
Boîtier seul (vide)	ronde	67598	67602	67600	69157
	carré	67599	67603	67601	69158



DOUCHETTE DE PONT EZ WATER

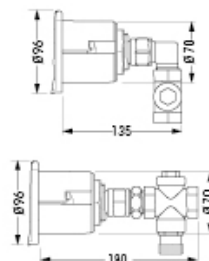
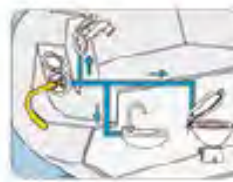
L'ensemble comprend :

- Un boîtier encastré en ABS avec capot étanche aux projections. Capot rigide : ASA / ABS ou capot souple : élastomère thermoplastique.
- Une douchette blanche ou chromée.
- 3 m de tuyau.

La forme étudiée du boîtier de douchette prévient tout déclenchement intempêtif de la gâchette. L'ouverture et la fermeture pratiques et sûres permettent d'éviter que la douchette ne s'échappe ou se prenne dans l'hélice.

Accepte la majorité des douchettes du marché.

Modèle		Rigide			Flexible
Douchette + 3 m tuyau	Capot	Couleur			
Blanche	Rond	67202	67580	67542	69143
	Carré	67203	67581	67543	69144
Chromée	Rond	67592	67596	67594	69171
	Carré	67593	67597	67595	69172
Boîtier seul (vide)	Rond	67312	67578	67540	69155
	Carré	67313	67579	67541	69156



ENTRÉE EAU DOUCE

Permet de connecter l'installation en eau du bord à l'alimentation en eau du ponton. Vous pouvez ainsi prendre une douche ou faire la cuisine au ponton, sans utiliser l'eau des réservoirs (ne doit pas servir au remplissage des réservoirs).

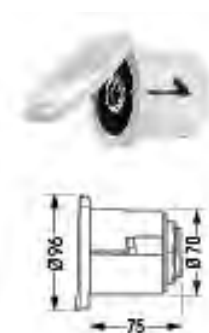
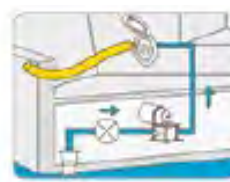
L'ensemble comprend :

- Le boîtier ABS à encastrer avec capot étanche aux projections. Capot rigide : ASA / ABS ou capot souple : élastomère thermoplastique.
- Un réducteur de pression qui accepte une pression maxi d'entrée de 7,5 bar (108 PSI) et délivre une pression de service de 3 bar* (43 PSI), compatible avec la majorité des équipements du bord.
- Un clapet anti-retour.
- Un embout rapide mâle permettant de connecter un simple tuyau d'arrosage.
- Connexion au réseau du bord par filetage 3/4".
- Étanchéité de l'assemblage des composants par mastic silicone.

*réglable de 1 à 4 bar (15 à 60 PSI)

Gamme de boîtiers EZ étendue aux fonctions Electricité.

Modèle		Rigide			Flexible
Entree d'eau	Capot	Couleur			Blanc
		Blanc	Noir	Chrome	
Embout coudé	Rond	67206	67546	67584	69147
	Carré	67207	67547	67585	69148
Embout droit	Rond	67208	67548	67586	69149
	Carré	67209	67549	67587	69150
Boîtier seul (vide)	Rond	67310	67538	67576	69159
	Carré	67311	67539	67577	69160



SORTIE D'EAU DE MER / EAU DOUCE

Permet, par l'intermédiaire d'une pompe et d'un passe-coque, l'utilisation d'eau de mer sous pression sur le pont (rincage du pont, du poisson ...)

L'ensemble comprend :

- Le boîtier ABS à encastrer avec capot étanche aux projections. Capot rigide : ASA / ABS ou capot souple : élastomère thermoplastique.
- Un embout rapide femelle Stäubli avec clapet anti-retour intégré permettant de connecter un simple tuyau d'arrosage. Connecteur en laiton chromé avec billes inox pour une bonne résistance à la corrosion.
- Une bague d'enclenchement pour insérer le tuyau.
- Connexion au réseau du bord par filetage 3/4".
- Étanchéité de l'assemblage des composants par mastic silicone.

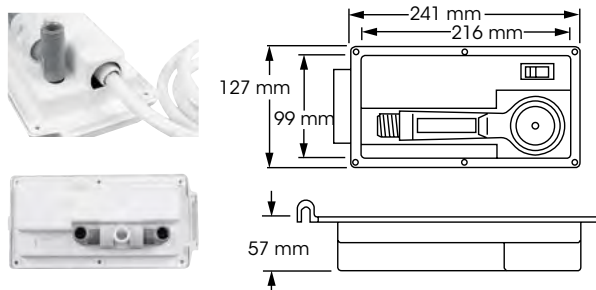
Modèle		Rigide			Flexible
Sortie d'eau	Capot	Couleur			Blanc
		Blanc	Chrome	Noir	
Embout coudé	Rond	67210	67588	67550	69151
	Carré	67211	67589	67551	69152
Embout droit	Rond	67212	67590	67552	69153
	Carré	67213	67591	67553	69154



DOUCHETTE DE PONT / MITIGEUR RT2658

Réf. 72003

Le Whale Swim'n'rinse Mixer est un mélangeur conçu pour le pont, pour une utilisation facile après la baignade.



DOUCHETTE DE PONT ENCASTRABLE 2 ROBINETS

Réf. 418724

- Compacte et très facile d'utilisation.
- Couvercle plastique blanc très résistant.
- Coffret contenant : une douchette, un tuyau de 2,15 m, 2 robinets (eau chaude et eau froide).



DOUCHETTES SEULES

- Douchette à gachette.
- Filetage 1/2".
- Modèle : court ou long, chromé ou blanc.

	Réf.	Modèle	Matière	Couleur
A	62098	Court	ABS	Blanc
B	62099	Court	ABS	Chrome
C	62100	Long	Métal chromé	Chrome



DOUCHETTE AVEC TUYAU

Pour montage à travers pont.

- Accessoire
- Tuyau tressé pour douchette 1/2"-3/8".
 - Long. : 3 m. réf. 62101



Réf.	Longueur du tuyau
62096	3 m
62097	5 m

Options & accessoires



Tuyau tressé pour douchette 3 m 62101
1/2"-3/8"
Long. : 3 m



SELECTED BY **PLASTIMO**



HOUSSE DE RANGEMENT POUR DOUCHE DE PONT

Réf. 71945

Le kit d'accessoires de rangement Whale Twist est conçu pour s'adapter à presque tous les bateaux et est facile à installer. Il est résistant aux intempéries et à la corrosion, ce qui le rend idéal pour une utilisation à long terme



DOUCHE SOLAIRE 19L

Réf. 13272

- Légère, facile à utiliser et à transporter, idéale pour la croisière.
- Exposée au soleil, elle permet de chauffer l'eau en moins de 3 h.
- Elle possède une capacité de 19 L.

SELECTED BY PLASTIMO**DOUCHETTES AVEC TUYAU ET SUPPORT**

- Douchette en plastique avec collerette ou avec boîtier à encastrer
- Couleur douchette : blanc/noir/blanc chromé
- Tuyau : plastique. 3/8". Long. 2 m.

	Réf.	Modèle	Couleur
A	419767	Plastique avec collerette chromée	Blanc
B	416653	Plastique avec collerette chromée	Noir
C	402813	Boîtier plastique Ø 57 mm à encastrer	Chrome

SELECTED BY PLASTIMO**DOUCHETTE SEULE - PIÈCES DÉTACHÉES**

	Réf.	Modèle
A	419278	Douchette Blanche pour référence 419767
B	419279	Douchette Noire pour référence 416653
C	429008	Douchette Blanche Chromée avec boîtier à encastrer pour référence 402813
D	417834	Bouton de rechange pour référence 402813
E	429018	Boîtier plastique pour douchette à encastrer Ø 57 mm

**DOUCHETTE DE PONT WHALE**

Douchette de pont : un boîtier droit et un boîtier coudé inclus.

Réf.	Modèle	Poids	Longueur du tuyau
71979	Tuyau mitigeur chaud et froid	0,20 kg	2,5 m
71978	Tuyau flexible pour le froid uniquement	0,13 kg	2,1 m

SELECTED BY PLASTIMO

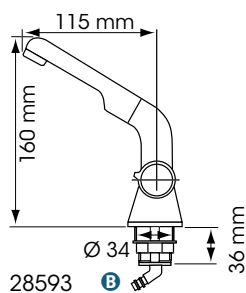
ROBINET MÉLANGEUR BLANC ORIENTABLE

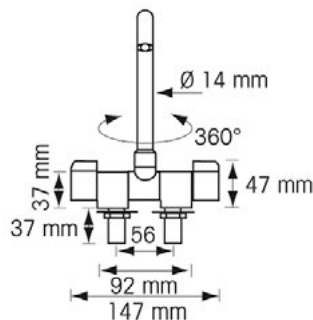
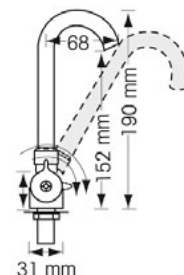
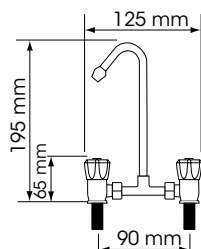
Débit régulé par diffuseur.

- Réf 28593 : Mélangeur
2 commandes (chaud/froid).
- Pression : 2,5 - 3 bar.

- Réf 402610 : Bec rabattable et orientable.
- Mécanisme céramique, corps, manette et bec en laiton laqué blanc. Utilisable indifféremment en intérieur ou extérieur.

	Réf.
A B	28593
C D E	402610


A

 28593 **B**

C

 402610 **D**

E
SELECTED BY PLASTIMO


ROBINET MÉLANGEUR RABATTABLE

Réf. 39463

Robinet rabattable en laiton chromé.

ROBINET MANUEL DE CUISINE FLIPPER MK 4

Réf. 71987

La pompe Whale Flipper Fresh Mk4 est une pompe fiable et durable conçue pour fournir de l'eau douce dans une variété d'applications. Il présente une construction robuste et résistante à la corrosion capable de résister aux environnements difficiles une conception auto-amorçante, permettant un fonctionnement facile et efficace. Il est facile à installer et à entretenir, ce qui en fait un excellent choix pour toute application marine.




ROBINET TÉLESCOPIQUE FT1152

Réf. 71982

Le Whale Faucet Telescopic est un robinet conçu pour une utilisation facile et efficace.

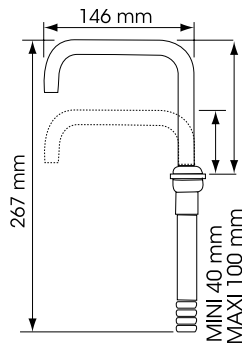
- Sa conception télescopique permet un fonctionnement fluide et sans effort, vous permettant de régler le débit et la température de l'eau d'une seule main. Il a une finition haute brillance grâce au laiton chromé.

SELECTED BY PLASTIMO


TUYAU SEUL RECHANGE BLANC

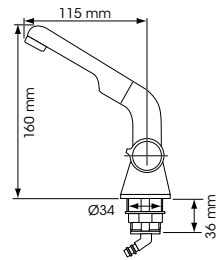
Réf. 402818

- Tuyau en plastique (3/8" Longueur 2m) pour douche avec collerette (réfs 419767 et 416653) et avec boîtier à encastrer (réfs 402813).

SELECTED BY PLASTIMO**BEC VERSEUR TÉLÉSCOPIQUE**

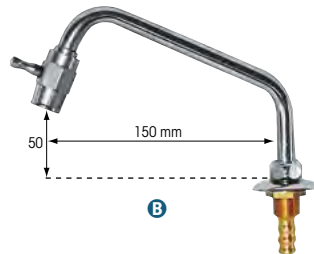
Réf. 412967

- Bec verseur télescopique et pivotant sur 360°.
- Réf équipé d'un embout nylon réglable (de l'ouverture à l'obturation).
- Pour tuyau Ø 10-15 mm.
- À associer à la pompe à pied réf 26951.

SELECTED BY PLASTIMO**BEC VERSEUR GRIS PÂLE ORIENTABLE**

Réf. 27304

- Coloris gris pâle.
- Orientable latéralement, pivotant sur 45°.
- Une seule arrivée d'eau.
- Raccordement 3/8".
- Associable à une pompe à pied.
- Pression : 2,5 - 3 bar.

SELECTED BY PLASTIMO

80

140 mm

A

50

150 mm

B

BEC VERSEUR LAITON CHROMÉ

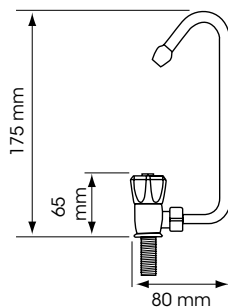
- Bec verseur orientable.
- Diamètre du tube : Ø 12 mm.
- Réf 414933 : Avec robinet ¼ de tour sur bec en laiton nickelé.

	Réf.	Matière	Hauteur hors-tout	Longueur
A	414932	Laiton chromé	80 mm	140 mm
B	414933	Laiton chromé	50 mm	150 mm

SELECTED BY PLASTIMO**ROBINET AVEC DIFFUSEUR BLANC**

Réf. 28768

- Coloris blanc.
- Bec verseur orientable/pivotant.
- Une manette : arrivée d'eau froide uniquement.
- Pression : 2,5 - 3 bar.
- Raccordement 3/8".
- Débit régulé par diffuseur.

SELECTED BY PLASTIMO**ROBINET RABATTEUR**

Réf. 39462

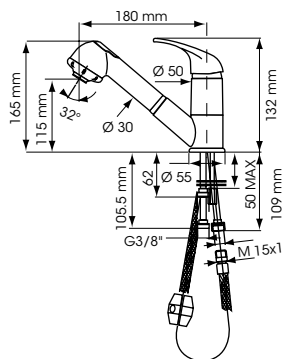
**BEC VERSEUR DROIT TÉLÉSCOPIQUE+ARRET**

Réf. P204706

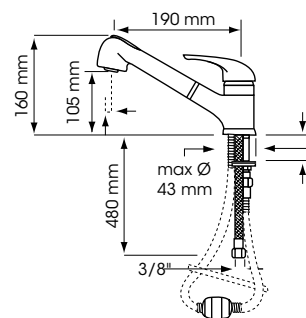
Robinet d'eau sans mitigeur, ni robinet, allant avec une pompe à pied du type babyfoot.



A



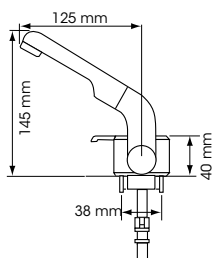
B



ROBINET MITIGEUR AVEC DOUCHETTE

Schéma	Réf.	Description
A	39468	Utilisable en douchette ou robinet simple. Douchette sur flexible de 1,20 mètre. Support de douchette orientable. Livré avec 2 flexibles métalliques de 35 cm et raccords à visser.
B	473936	Douchette escamotable avec flexible 1 m.

SELECTED BY PLASTIMO



ROBINET MITIGEUR ORIENTABLE BLANC

Réf. 27299

- Coloris blanc. Pivotant et orientable latéralement. 2 arrivées d'eau.
- Pression : 2 - 2,5 bar. Raccordement 3/8".
- Débit régulé par diffuseur.



ROBINET / DOUCHETTE AVEC MITIGEUR RT249

Réf. 72002

Le Whale Mixer Combo est un mitigeur de haute qualité.

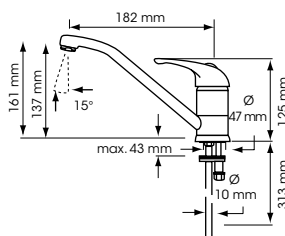
Ce mitigeur comprend un levier unique pour le contrôle de l'eau chaude et froide, un grand bec de 6" et un raccord NPT de 1/2".

- Le bec est conçu pour un montage sur le dessus ou sur le côté, et le mélangeur est construit en plastique robuste et résistant aux chocs pour une durabilité à long terme.
- Il est facile à installer et convient aux applications d'évier, de douche et de lavabo. Dimension plaque de base : 171 x 62 mm
- Profondeur (sous la surface) : 80 mm.

MITIGEUR BEC LONG EN LAITON CHROMÉ

Réf. 426460

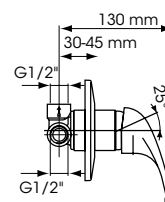
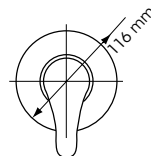
Avec tuyau flexible 25 mm.



ROBINET MITIGEUR EN LAITON CHROMÉ ET 3 TUYAUX

Réf. 45601

Mitigeur en laiton chromé
Livré avec 20 cm de flexible (3 tuyaux).



COMMANDE MURALE POUR ROBINET MITIGEUR

Réf. 473968

À associer à un robinet ou bec verseur.

SELECTED BY PLASTIMO**ÉVIERS INOX RONDS**

- Évier fond cuvette ou éviers bords droits.
- En acier inox 18/10 ou inox 302
- Finition poli miroir ou satinée

	Réf.	Modèle	Matériau	Finition	Dimensions intérieures
A	18371	Évier fond cuvette	Acier inoxydable	Inox poli	Ø 269 mm x prof. 120 mm
B	18373	Évier bords droits	Acier inoxydable	Inox poli	Ø 300 mm x prof. 180 mm
C	18374	Évier bords droits	Acier inoxydable	Inox poli	Ø 360 mm x prof. 150 mm
D	410626	Évier fond cuvette	Inox 302	Satiné	Ø 300 mm x prof. 145 mm
E	419234	Évier fond cuvette	Inox 302	Satiné	Ø 260 mm x prof. 130 mm

SELECTED BY PLASTIMO**ÉVIER DOUBLE**

- Bonde non fournie, sans trop-plein.
- Grand bac à gauche ou à droite
 - Bac 1 : 330 x 330 mm / 235 x 330 mm
 - Bac 2 : 235 x 330 mm / 330 x 330 mm
 - Ø Bonde : 53 mm - excentrée
 - Profondeur : 200 mm



Réf.	Modèle	Dimensions extérieures
426254	Grand bac à gauche	608 x 368 mm
428306	Grand bac à droite	608 x 368 mm

SELECTED BY PLASTIMO**ÉVIER EN INOX OVALE**

Réf. 27292

- Évier Inox ovale
- Livré sans bonde, bouchon et raccord.
- Dimensions ext. (L x l x Prof.) : 385 x 265 x 130 mm
- Dimensions int. (L x l x Prof.) : 360 x 240 x 130 mm

SELECTED BY PLASTIMO**ÉVIER EN INOX RECTANGULAIRE**

Réf. 418955

- Livré complet avec bonde, bouchon et chaînette.
- Ø bonde : 53 mm excentrée
- Matériel : Inox 302
- Dimension ext : 320 x 350 mm
- Dimension int : 300 x 330 mm
- Profondeur : 150 mm

SELECTED BY PLASTIMO**ÉVIERS MODULABLES**

Éviers inox pouvant être montés individuellement, ou en duo ; de nombreuses combinaisons sont possibles et vous permettent pratiquement de créer votre évier sur mesure.

	Réf.	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures
A	10746	320 x 260 x 150mm	300 x 236 x 150mm
B	418953	320 x 170 x 150mm	300 x 150 x 150mm
C	10748	350 x 320 x 150mm	330 x 300 x 150mm
D	418957	350 x 249 x 150 mm	330 x 236 x 150 mm

SELECTED BY PLASTIMO



A



B

LAVABOS PLASTIQUE

Polypropylène, résistant aux taches et aux chocs.
Livrés sans bonde.



C

	Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Profondeur	Largeur côté
A	17448	Lavabo droit	395 mm	275 mm	130 mm	-
B	17449	Lavabo d'angle	470 mm	300 mm	130 mm	330 mm
C	17450	Bonde d'évier				



BONDES POUR ÉVIERS ET LAVABOS

Réf.	Modèle	Diamètre de sortie
402470	Bonde coudée plastique Ø 53 mm.	25 mm
402485	Bonde spéciale douche Ø 53 mm. Sans bouchon, grille plate	25 mm
423618	Bonde droite Ø 55 mm. Pour éviers inox ronds réfs 419234, 410616, 419233, 418960	38 mm
416661	Bonde coudée plastique Ø 53 mm	32 mm
416662	Bonde plastique droite Ø 53 mm	32 mm
70592	Bonde de sortie pour évier	20-25 mm



A



B



C

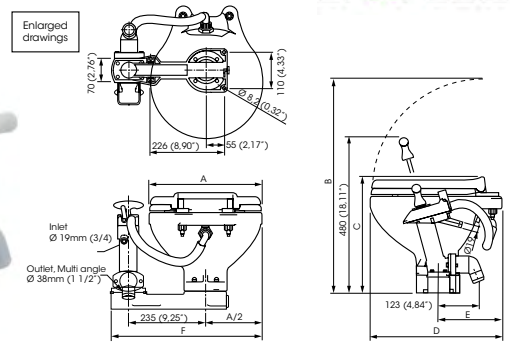
TUBES ET RACCORDS

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	410652	Tube sortie coudée	1 1/4" x 32 mm
	428912	Tube de sortie droite	1 1/2" x 40 mm
B	410654	Réducteur	1 1/2" - 1 1/4"
C	426253	Raccord droit mâle/femelle nylon	1 1/4" x 20 mm

WC MANUEL MARIN SPX

Design et finition de qualité. En céramique blanche résistant à la corrosion, les toilettes marine AquaT sont silencieuses, robustes et faciles d'entretien.

- Corps de pompe et embase, permettant une installation à droite ou à gauche du WC.
- Embase compatible avec la majorité des WC du marché.
- Poignée ergonomique.
- Pompe double action pour une évacuation facile.

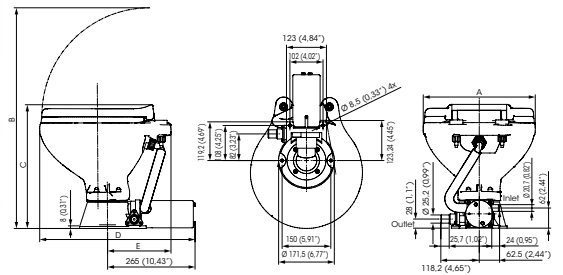


SPXFLOW®

Réf.	Modèle	Poids	A	B	C	D	E	F
70999	Aqua WC compact manuel	8,3 kg	340 mm	650 mm	350 mm	400 mm	215 mm	455 mm
71000	Aqua WC confort manuel	11 kg	365 mm	725 mm	330 mm	470 mm	250 mm	465 mm

WC ELECTRIQUE SPX JOHNSON

3 year
Warranty



SPXFLOW®

Assise en polypropylène, cuvette en céramique.

Fourni avec un tableau de commande permettant la décharge et le rinçage de la cuvette.

Caractéristiques communes :

- Opération de rinçage et d'évacuation silencieuse.
- Abattant muni de charnières auto-freinées.
- Pompe et embase moulées en ABS ou polypropylène, fixation en acier inoxydable. Joints d'étanchéité et statique en laiton et néoprène.
- Performance : auto-amorçage, sec, hauteur 2m. Refoulement : hauteur 3m.
- Tableau de commande 2 boutons : évacuer et rincer / rincer ou évacuer les toilettes.

Réf.	Désignation	Poids	A	B	C	D	E	F
71001	WC AquaT Silence Compact 12 V	9,2 kg	340 mm	695 mm	395 mm	441 mm	215 mm	110 mm
71003	WC AquaT Standard Compact 12 V	9,5 kg	340 mm	680 mm	380 mm	450 mm	215 mm	
71002	WC AquaT Silence Confort 12 V	10,8 kg	395 mm	770 mm	375 mm	456 mm	260 mm	125 mm

VANNES

Réf.	Modèle
71007	Vanne Y pour WC Johnson

SPXFLOW®



KIT JOINTS WC JOHNSON PUMP

Réf. 71010

Le kit contient :

- 1 joint supérieur de valve,
- 1 joint de valve de socle,
- 1 clapet anti-retour,
- 1 joint de boîtier,
- 1 joint torique de boîtier,
- 1 joint torique de piston,
- 1 joint torique de levier,
- 2 joints toriques de bouchon,
- 1 ressort,
- 1 rondelle de poignée par-choc

SPXFLOW®

POMPES DE RECHANGE POUR WC

Réf.	Modèle
71008	Kit corps de pompe WC manuel Johnson pump



ÉVÉNT WC JOHNSON

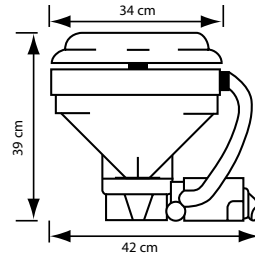
Réf.	Modèle
71004	Évén WC Johnson 3/4"
71005	Évén WC Johnson 1"
71006	Évén WC Johnson 1 1/2"



SPXFLOW®

WC ÉLECTRIQUE MATROMARINE

- Cuvette porcelaine émaillée facile d'entretien.
- Abattant bois laqué blanc.
- Pièces métalliques en acier inox qualité marine.
- Arrivée d'eau 3/4"-19 mm ; évacuation 1"-25 mm.
- Pompe broyeuse auto-amorçante jusqu'à 1,20 m.
- Évacuation jusqu'à 1,50 m.
- Consommation : 13 Amp. en 12 Volts ; 7 Amp. en 24 Volts.
- Conforme à l'ISO 8846 ; EN55014.



Réf.	Désignation	Dimensions	Poids
10744	WC électrique 12 V	335 x 420 x 390 mm	11 kg
10745	WC électrique 24 V	335 x 420 x 390 mm	12 kg



KIT JOINTS ET CLAPETS

Réf.	Modèle
28631	Kit joint étanchéité
28634	Clapet pour WC électrique



KIT DE CONVERSION ET DE FIXATION

Réf.	Modèle
A 417647	Kit conversion WC électrique 12V Matromarine
B 71009	Kit conversion électrique WC 12V Johnson
C 63759	Kit de fixation pour WC Porta Potti 165

WC CHIMIQUES PORTA POTTI



La gamme de WC chimiques Porta Potti allie confort, commodité et fiabilité grâce à des hauteurs d'assise naturelles et de grandes capacités de stockage des eaux noires.

Une utilisation simple et sûre :

- Bouchon de prise d'air et bras de vidange pivotant, pour une vidange sans éclaboussures.

- Indicateur de niveau pour le réservoir inférieur.
- Système d'assemblage rapide des deux réservoirs. Fini les éclaboussures lors de la vidange, grâce au bouchon de prise d'air et au bras de vidange pivotant intégré.

Réf.	Modèle	Taille	Dimensions	Hauteur d'assise	Chasse d'eau	Indicateur de niveau	Capacité à réservoir à eau	Capacité réservoir à matières	Poids	Kit de fixation
A 423042	Porta Potti 335	Petit	313 x 342 x 382 mm	308 mm	Pompe à piston	OUI	10 L	10 L	3,3 kg	Inclus
B 423043	Porta Potti 345	Moyen	330 x 383 x 427 mm	324 mm	Pompe à piston	OUI	15 L	12 L	3,6 kg	
C 61141	Porta Potti 145	Moyen	330 x 383 x 427 mm	324 mm	Pompe à soufflet	NON	15 L	12 L	3,8 kg	
D 61142	Porta Potti 165	Grand	414 x 383 x 427 mm	408 mm	Pompe à soufflet	NON	15 L	21 L	3,9 kg	En option : 63759

SELECTED BY PLASTIMO

H.P. - FOOD QUALITY - F.D.A. - U.P. 15 BAR - (-10/+120°C)

TUYAU EAU CHAUDE

- Tube en caoutchouc alimentaire avec renfort en fibre synthétique haute ténacité.
- Revêtement en caoutchouc EPDM bleu, résistant à la chaleur et à l'abrasion.
- Température d'utilisation : - 35°C à + 110°C.
- Pression de service : 15 bar.
- Pression maximum : 45 bar.
- Longueur : 20 m.
- DM 21.3.73 & 18.9.79 FDA

Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Pression maximum
66885	13 mm	22 mm	310 g	45 bar
66886	16 mm	25 mm	350 g	45 bar
66887	19 mm	29 mm	480 g	45 bar

TRICOFLEX**TUYAU MULTI-USAGE**

HT RETIN/TR - FOOD QUALITY - REG (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate

- Tuyau Retin/R souple, en PVC transparent de qualité alimentaire, renforcé par une tresse en fibre synthétique haute résistance.
- Température d'utilisation : -10°C à + 60°C.
- REG. (EU) 10/2011 A-B-C Sans phtalates.
- Dimensions : 25 m.

Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Rayon de courbure	Pression de service
403946	8 mm	13 mm	110 g	65 mm	15 bar
403956	12 mm	17 mm	140 g	95 mm	12 bar
403957	16 mm	22 mm	230 g	130 mm	10 bar
403958	19 mm	26 mm	320 g	155 mm	8 bar
403959	25 mm	33 mm	460 g	200 mm	8 bar
403960	30 mm	38 mm	540 g	240 mm	5 bar
57417	32 mm	42 mm	730 g	255 mm	5 bar
57418	38 mm	49 mm	860 g	305 mm	5 bar

TUYAU RENFORCÉ AVEC SPIRALE ACIER

Tuyau Metallflex pour l'aspiration et le transfert des liquides.
PVC transparent de qualité alimentaire, renforcé par une spirale en acier galvanisé, noyée dans la paroi.

Surfaces intérieure et extérieure lisses.

Température d'utilisation : -10°C à +65°C

REG. (EU) 10/2011 A-B-C-D1 Sans phtalates (< 0,1 %)

- Dépression : 9 mH₂O (900 mbar)
- Longueur : 30 m



Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Rayon de courbure	Pression maximum
66877	12 mm	14,5 mm	180 g	30 mm	9 bar
66878	16 mm	22 mm	250 g	35 mm	8 bar
66879	20 mm	27,2 mm	340 g	45 mm	7 bar
66880	25 mm	33 mm	510 g	55 mm	6 bar
66881	30 mm	38 mm	600 g	70 mm	5 bar
66882	32 mm	40 mm	650 g	75 mm	9 bar
66883	35 mm	43,4 mm	730 g	85 mm	4 bar
66884	38 mm	47 mm	800 g	90 mm	4 bar

TUYAU FLEXIBLE RENFORCÉ

Tuyau en PVC renforcé par une spirale PVC rigide anti-choc. Léger et flexible, conçu pour l'aspiration et le refoulement de l'air, la décharge des buées en climatisation.

Convient également pour l'évacuation des eaux usées.

- Température d'utilisation : -15°C à +50°C.
- Tenue au feu : autoextinguible V2, sans phtalates (<0,1 %).
- Dépression : 3 mH2 O (300 mbar).
- Longueur : 25 m.



Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Rayon de courbure
66893	19 mm	23,8 mm	110 g	19 mm
66894	25 mm	30 mm	110 g	20 mm
66895	30 mm	35,4 mm	200 g	30 mm
66896	38 mm	44,2 mm	270 g	38 mm

SELECTED BY PLASTIMO



TUYAU EAUX NOIRES

Conception 3 couches :

- Tuyau en caoutchouc blanc renforcé par une spirale en acier.
 - Tube interne en caoutchouc noir offrant une bonne imperméabilité.
 - Revêtement extérieur en tissu synthétique haute résistance.
- Température d'utilisation : -30°C à + 80°C.

Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Poids au mètre	Rayon de courbure	Pression de service	Pression maximum
66890	25 mm	35 mm	0,5 kg/m	100 mm	7 bar	21 bar
66891	38 mm	48 mm	0,77 kg/m	150 mm	7 bar	21 bar

SELECTED BY PLASTIMO



TUYAU EAUX NOIRES CAOUTCHouc BUTYL Ø 38MM

Réf. 66892

Tuyau haute performance en caoutchouc Butyl, le meilleur des élastomères pour l'imperméabilité aux gaz.

Conception 3 couches :

- Tuyau en caoutchouc blanc senteur vanille, renforcé par une double spirale en acier et une âme synthétique haute résistance.
- Tube interne en caoutchouc Butyl blanc, anti-odeur et anti-bactérien.
- Revêtement extérieur en tissu synthétique haute résistance.

- Température d'utilisation : -40° à + 120°C.
- Ø int. : 38 mm.
- Ø ext. : 48 mm.
- Rayon de courbure : 80 mm.
- Pression maximale de service : 7 bar.
- Pression limitée de non éclatement : 21 bar.
- Dépression : 900 mbar.
- ISO 8099 : 2000 FDA.

TUYAU SEMI-RIGIDE

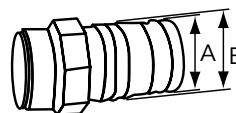
Ce tube en MDPE (polyéthylène à densité moyenne) est idéal pour une variété d'utilisations, y compris le transport d'eau potable, l'irrigation et d'autres applications à basse pression.

- Diamètre : 15 mm.
- Longueur : 10 m.

Réf.	Couleur
72030	Bleu
72031	Rouge



EMBOUTS CANNELÉS NOIRS POUR TUYAUX



Réf.	Diamètre	Diamètre minimum	Diamètre nominal
44537	3/8"	16 mm	18 mm
44538	1/2"	20 mm	22 mm
44539	3/4"	25 mm	27 mm
44540	1"	30 mm	32 mm
44541	1 1/4"	40 mm	42 mm
44542	1 1/2"	50 mm	52 mm



FILTRE ANTI-ODEUR POUR TUYAU

Constitué de charbon actif. Pattes de fixation intégrées. Doit être changé chaque année.

Réf.	Désignation
A 51732	Filtre anti-odeur pour tuyau Ø 16-19 mm
B 62073	Filtre anti-odeur pour tuyau Ø 20/25 mm
C P204702	Filtre eau Aqua Source 12 mm

SELECTED BY PLASTIMO

EMBOUT CANNELÉ BLANC POUR TUYAU Ø 42-48 MM

Réf. 14195



VANNE À TROIS VOIES POUR TUYAU Ø38MM

Réf. 196791

Vanne à trois voies.
Pour tuyau Ø 38 mm.
Peut être verrouillée par cadenas (non inclus).
ISO 9093-1.

SELECTED BY PLASTIMO



RACCORDS Y

Filetage : 13 mm

Réf.	Modèle	Filetage
A 13595	Y	1/2 - 13 mm
B 13597	T	1/2 - 13 mm



BOUCLES DE VENTILATION

	Réf.	Diamètre
A	43031	ø 19 mm
B	43032	ø 38 mm
C	196794	ø 25 mm

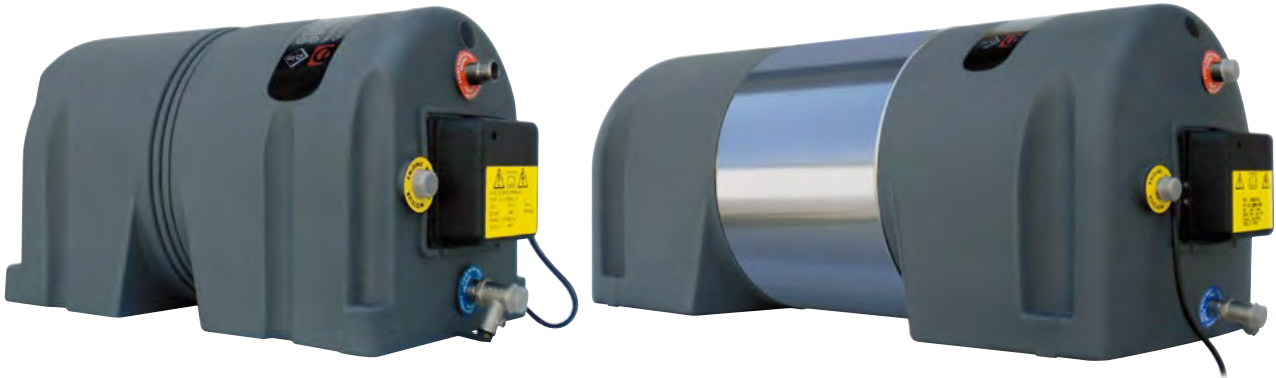


TRAPPE ÉTANCHE TCL

Modèles en aluminium adaptés aux environnements sablonneux

- TCL4 : Joint étanche fiable.
- TCL4 CLEAR : permet une inspection facile sans avoir à ouvrir le casier.

Réf.	Modèle	Diamètre
71998	TCL4	228 mm
71999	TCL4 Clear	228 mm



CHAUFFE-EAU COMPACT

Chauffe-eau avec échangeur de température (à connecter au moteur de propulsion).

Il est alimenté à partir du circuit 220 V ou du circuit de refroidissement du moteur.

- Cocon plastique avec fixations intégrées pour une rapidité d'installation et une meilleure résistance aux chocs.
- Sur modèle 60 L : cerclage inox autour du cocon plastique.
- Cuve et échangeur inox AISI 316.
- Isolation : mousse polyuréthane injectée 50 mm d'épaisseur (isolation thermique et réduction des pertes de chaleur).
- Montage universel : horizontal ou vertical.
- Soupape de sécurité 6 bars avec anti-retour.
- Résistance inox AISI 316 (1" 1/4) 800 W (1200 W pour réf. 473025).
- Thermostat réglable 40-80° C.
- Raccords : mâle 1/2" BSP.

Réf.	Capacité	Tension	Dimensions L x l x H	Poids
473013	20 L	220 V	430 x 366 x 358 mm	7 kg
473014	22 L	220 V	558 x 287 x 297 mm	8 kg
473015	30 L	220 V	540 x 366 x 358 mm	9 kg
220439	40 L	220 V	660 x 366 x 358 mm	11 kg
473023	60 L	220 V	875 x 366 x 358 mm	15 kg

Options & accessoires

Réf.	Modèle
422074	Anode raritan
414189	Résistance chauffe eau 220 V
419568	Résistance vis 220 V
417067	Soupape de sécurité pour chauffe-eau
29437	Pièce de rechange thermostat chauffe-eau
416275	Thermostat raritan
475880	Valve thermostatique kit robinet mitigeur



CRÉPINE-FILTRE

Réf.	Diamètre Tuyau	Dimensions (L x l x H)
63962	20 mm	82 x 64 x 25 mm
63963	25 mm	110 x 89 x 30 mm



CRÉPINES SIMPLES

Réf.	Modèle	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur
13929	Rond	60 mm	33 mm
13930	Rond	80 mm	54 mm
13931	Rond	100 mm	73 mm
13932	Rond	120 mm	96 mm
13934	Ovale	220 x 150 mm	189 x 112 mm



CRÉPINE + PASSE-COQUE

Réf.	Diamètre filetage	Dimensions extérieures	Diamètre de passage	Longueur de filetage
51107	1/2 "	89 x 52 mm	14 mm	76 mm
51108	3/4 "	106 x 59 mm	19 mm	80 mm
51109	1-1/2 "	133 x 71 mm	38,5 mm	100 mm
51110	1-1/4 "	123 x 65 mm	33 mm	90 mm

SELECTED BY **PLASTIMO**

RACCORD LAITON À BAÏONNETTE

Fourni avec joint.



Réf.	Modèle	Diamètre du tuyau	Filetage
403972	Mâle à baïonnette laiton	16 mm	15 x 21 mm
403973	Mâle à baïonnette laiton	19 mm	-
428258	Mâle fileté laiton	-	15 x 21 mm

SELECTED BY **PLASTIMO****RACCORDS LAITON**

	Réf.	Modèle	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Diamètre du tuyau
A	422303	Raccord mâle fileté	20 mm	27 mm	15 mm
B	422306	Raccord 2 pièces	20 mm	27 mm	15 mm
C	422305	Jonction mâle/mâle	-	-	19 mm
C	422304	Jonction mâle/mâle	-	-	15 mm
D	472150	Raccord en T	-	-	15 mm
A	53999	Raccord Droit	15 mm	21 mm	



GUIDI
since 1968
AG
MARINE
ACCESSOIRES

RACCORD EN T, FEMELLE

Raccord en T, femelle

Réf.	Diamètre filetage	Longueur
13584	3/8 "	47 mm
13585	1/2 "	49 mm
13586	3/4 "	60 mm
13587	1 "	70 mm
13588	1 ¼ "	85 mm
13589	1-1/2 "	96 mm
151152	1/4 "	42 mm
404514	2 "	115 mm
72021	0,59 "	15 mm



GUIDI
since 1968
AG
MARINE
ACCESSOIRES

RACCORD COUDÉ À 90° MÂLE/FEMELLE

Réf.	Diamètre filetage
13574	3/8 "
13575	1/2 "
13576	3/4 "
13577	1 "
13578	1 ¼ "
13579	1 ½ "
13580	2 "
63986	1/4 "

CLAPET ANTI-RETOUR (CLAPET DE RETENUE)

Corps laiton, clapet en plastique avec ressort inox.

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre extérieur
422221	1/2"	30 mm
429360	3/4"	37 mm
429361	1"	44 mm



GUIDI
since 1968
AG
MARINE
ACCESSOIRES



RACCORD COUDÉ À 45° MÂLE/FEMELLE

Réf.	Diamètre filetage	Longueur
63951	3/8 "	51 mm
408305	1/2 "	55 mm
408306	3/4 "	63 mm
408307	1 "	72 mm
408308	1-1/4 "	72 mm
408309	1 1/2 "	91 mm
408310	2 "	105 mm



RACCORD COUDÉ À 90°, FEMELLE/FEMELLE

Réf.	Diamètre filetage
13599	1/2 "
13600	3/4 "
13601	1 "
13602	1 1/4 "
13603	1 1/2 "
63954	1/4 "

GUIDI
since 1968
AG
MARINE
ACCESSORIES



RACCORD FEMELLE

Cannelé et fileté.

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre du tuyau	Diamètre de passage
13635	3/8 "	14 mm	10,5 mm
13636	1/2 "	13 mm	9,5 mm
13637	1/2 "	16 mm	12,5 mm
63960	1 1/4 "	32 mm	27 mm
151133	1/4 "	10 mm	6,5 mm
151138	1 1/2 "	38 mm	34 mm
151140	2 "	50 mm	43 mm
151166	3/4 "	12 mm	9,5 mm
471650	1/2 "	20 mm	15 mm
471651	3/4 "	20 mm	15 mm
471652	3/4 "	25 mm	20 mm
471653	1 "	25 mm	20 mm
471654	1 "	30 mm	25 mm
471655	1 1/4 "	35 mm	28 mm
471656	1 1/4 "	40 mm	33 mm
471658	1 1/2 "	38 mm	34 mm

GUIDI
since 1968
AG
MARINE
ACCESSORIES



RÉDUCTEUR MÂLE/FEMELLE

Réf.	Diamètre filetage	Longueur
413228	1/4 x 1/8 "	16 mm
413230	3/8 x 1/4 "	17,5 mm
413229	1/2 x 1/4 "	21 mm
413232	1/2 x 3/8 "	21 mm
413233	3/4 x 1/4 "	23 mm
413234	3/4 x 3/8 "	23 mm
413235	3/4 x 1/2 "	23 mm
413236	1-1/2 "	26 mm
413237	1 x 3/4 "	26 mm
413238	1 1/4 x 1 "	30 mm
413239	1 1/2 x 3/4 "	31 mm
63959	1 1/2 x 1 "	31 mm
413240	2 x 1 1/4 "	36 mm
413241	2 - 1-1/2 "	36 mm



FEMELLE (MANCHON)

Réf.	Diamètre filetage	Longueur
13651	1/4 "	27 mm
13652	3/8 "	30 mm
13653	1/2 "	32 mm
13654	3/4 "	35 mm
13655	1 "	43 mm
13656	1,25 "	47 mm
13657	1,5 "	52 mm
13658	2 "	64 mm



RÉDUCTEUR MÂLE/MÂLE

Réf.	Diamètre filetage	Longueur
63956	3/8 x 1/4 "	29,5 mm
13646	1/2 x 3/8 "	33 mm
13647	3/4 x 1/2 "	38 mm
63957	1 x 1/2 "	41 mm
13648	3/4 x 1/2 "	42,5 mm
13649	1 1/4 x 1 "	49 mm
63958	1 1/2 x 1 "	49 mm
13650	1 1/2 x 1 1/4 "	52 mm
408265	2 x 1 1/2 "	57 mm



MÂLE (MAMELON)

Réf.	Diamètre filetage	Longueur
13639	1/4 "	29 mm
13640	3/8 "	35 mm
13641	1/2 "	40 mm
13642	3/4 "	44 mm
13643	1 "	48 mm
13644	1 1/4 "	50 mm
13645	2 "	57 mm
63955	2 "	61 mm



RACCORD MÂLE

Cannelé et fileté.

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre du tuyau	Diamètre de passage
151127	1/4 "	6 mm	3,5 mm
151163	1/4 "	8 mm	5 mm
13619	1/4 "	10 mm	6,5 mm
412306	3/8 "	8 mm	5 mm
13621	3/8 "	13 mm	9,5 mm
404633	3/8 "	15 mm	11,5 mm
473459	1/2 "	16 mm	12 mm
13624	1/2 "	19 mm	15 mm
151131	3/4 "	16 mm	12 mm
427688	3/4 "	19 mm	15 mm
404635	3/4 "	25 mm	20 mm
13627	1 "	25 mm	19,5 mm
404636	1 "	30 mm	24 mm
13628	1 "	32 mm	26 mm
13629	1-1/4 "	32 mm	26 mm
404637	1-1/4 "	35 mm	29 mm
63961	1-1/2 "	38 mm	32 mm
404638	1-1/2 "	45 mm	39 mm
13632	1-1/2 "	50 mm	40 mm
13633	2 "	50 mm	43 mm
13634	2 "	60 mm	52 mm



PASSE-COQUE LAITON FILETÉ, FORME STANDARD

Laiton

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre extérieur	Diamètre de passage	Longueur filetage
404627	3/8"	30 mm	12 mm	50 mm
404628	1/2"	36 mm	15 mm	61 mm
404629	3/4"	40 mm	20 mm	65 mm
404630	1"	50 mm	25 mm	70 mm
404631	1"1/4"	60 mm	34 mm	70 mm
151106	1"1/2"	66 mm	39 mm	70 mm
419122	2"	82 mm	50 mm	70 mm



PASSE-COQUE LAITON FILETÉ, À CHANFREIN (ENCASTRÉ)

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre extérieur	Diamètre de passage	Longueur filetage
13561	3/8"	30 mm	12 mm	50 mm
13563	1/2"	35 mm	15 mm	61 mm
13565	3/4"	46 mm	20 mm	67 mm
13567	1"	52 mm	25 mm	72 mm
13569	1 1/4"	61 mm	33 mm	70 mm
13571	1 1/2"	68 mm	39 mm	71 mm
13573	2"	82 mm	50 mm	75 mm



BOUCHON FEMELLE

Réf.	Diamètre filetage	Hauteur
408285	1/4 "	15 mm
408286	3/8 "	15 mm
408287	1/2 "	17 mm
408288	3/4 "	21 mm
408289	1 "	23 mm
408290	1 ¼ "	26 mm
408291	1 ½ "	26 mm
408292	2 "	31 mm



BOUCHON MÂLE

Réf.	Diamètre filetage	Hauteur
13660	1/4 "	21 mm
151195	3/8 "	22 mm
13661	1/2 "	25 mm
151196	3/4 "	30 mm
151197	1 "	35 mm



RACCORD COUDÉ 15MM

	Réf.	Modèle
A	72022	Raccord coudé égal 15 mm
B	72024	Raccord coudé tige 15 mm



RACCORD BSP MÂLE

	Réf.	Modèle
	72029	Raccord plast 3/8" M BSP
	72023	Raccord 1/2" M BSP

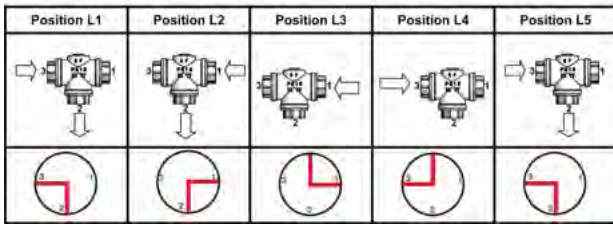


RACCORD BSP FEMELLE

	Réf.	Modèle
A	72025	Raccord 1/2" F BSP
B	72027	Raccord plast 3/8" F BSP
	72026	Raccord laiton 1/2" F BSP



Lumière en L (seulement 2 positions consécutives sont possibles)



VANNES 1/4 TOUR EN LAITON 3 VOIES, F/F/F

- Vanne 1/4 de tour, passage intégral.
- Sphère laiton chromé, siège PTFE Teflon.
- Poignée en aluminium enduit epoxy.

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre de passage	Longueur	Pression maximum
417298	1/2 "	14 "	77 mm	25 bar
417300	3/4 "	18 "	92 mm	25 bar
417310	1" 1/4 "	29 "	118 mm	25 bar
417321	1" 1/2 "	36 "	138 mm	25 bar
417292	1/4" "	10 "	77 mm	25 bar

VANNES 1/4 TOUR LAITON NICKELÉ, 2 VOIES, FEMELLE/FEMELLE

- Vanne 1/4 de tour, passage intégral.
- Sphère laiton chromé, siège PTFE Teflon.
- Poignée en aluminium enduit epoxy.



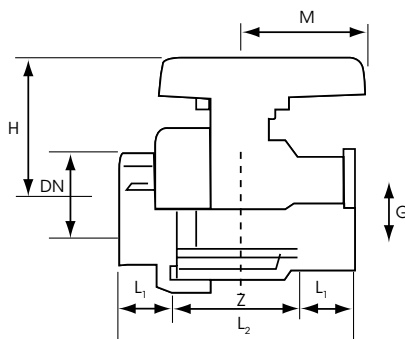
Réf.	Diamètre filetage	Diamètre de passage	Longueur	Pression maximum
13521	1/4 "	8 "	45 mm	40 bar
13522	3/8 "	10 "	45 mm	40 bar
13523	1/2 "	14,5 "	55 mm	40 bar
13524	3/4 "	19 "	65 mm	32 bar
13525	1 "	24 "	77 mm	32 bar
13526	1-1/4 "	30,5 "	87 mm	25 bar
13527	1-1/2 "	37 "	101 mm	25 bar
13528	2 "	47 "	117 mm	25 bar

VANNE LAITON NICKELÉ, 2 VOIES, MÂLE/FEMELLE

- Vanne 1/4 de tour, passage intégral.
- Sphère laiton chromé, siège PTFE Teflon.
- Poignée en aluminium enduit epoxy.



Réf.	Diamètre filetage	Diamètre de passage	Pression maximum	Longueur
63964	1/4 "	8 "	40 bar	45 mm
63965	3/8 "	10 "	40 bar	48 mm
63966	1/2 "	14,5 "	40 bar	55 mm
63967	3/4 "	19 "	32 bar	65 mm
63968	1 "	24 "	32 bar	77 mm
63969	1 ¼ "	30,5 "	25 bar	87 mm
63970	1 ½ "	37 "	25 bar	101 mm
63971	2 "	47 "	25 bar	117 mm



VANNES PLASTIQUE BLEU

Filetage : UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21.

Réf.	Poids	DN	H	M	G	L1	Z	L2
44669	100 g	15 mm	51 mm	36 mm	1/2 "	16 mm	45 mm	77 mm
44670	160 g	20 mm	58 mm	39 mm	3/4 "	19 mm	50 mm	88 mm
44671	230 g	25 mm	65 mm	45 mm	1 "	22 mm	54 mm	98 mm
44672	335 g	32 mm	76 mm	51 mm	1" 1/4 "	24 mm	64 mm	112 mm
44673	515 g	40 mm	88 mm	57 mm	1" 1/2 "	24 mm	74 mm	122 mm

VANNES WHALE 3 VOIES

- Convient aux systèmes de gestion des déchets électriques ou manuels.
- Il peut être utilisé dans les systèmes d'évacuation des eaux de cale et des toilettes.

Réf.	Diamètre
71980	38 mm (1½")
71981	25 mm (1")



VALVE ANTI-RETOUR

- Permet de maintenir facilement l'amorçage dans une conduite d'aspiration ou de refoulement.
- Conçu pour être installé en ligne.
- Peut être utilisé avec des pompes manuelles ou électriques.

Réf.	Diamètre
72000	25 mm (1") / 38 mm (1½")
72001	19 mm (¾") / 25 mm (1")



VALVE ANTI RETOUR 12

Réf. P204707

- Idéal pour une utilisation avec des pompes électriques
- Convient pour le raccordement à un tuyau flexible de 13 mm (½").





VANNE 1/4 DE TOUR 15MM - WX1574B

Réf. 72028

- La vanne d'arrêt Whale 15 mm X 1/2 " est une vanne d'arrêt conçue pour être utilisée avec les systèmes d'eau Whale.
- Il dispose d'un filetage de 15 mm x 1/2 " et d'une construction de haute qualité résistante à la corrosion.
- Cette vanne d'arrêt est idéale pour isoler l'alimentation en eau des robinets et des douches, et pour contrôler le débit d'eau vers les pompes et autres accessoires.



SELECTED BY PLASTIMO

VANNE FLOWTECH MARK 1

Réf. 477300

- Diamètre : 47,6 mm
- Profondeur : 35 mm



SELECTED BY PLASTIMO

CRÉPINES PLASTIQUE NOIR

- Pour tuyau : Ø 25/38 mm.
- Sortie : Horizontale.
- Forme : Rond.
- Dimensions : Ø 98 mm.

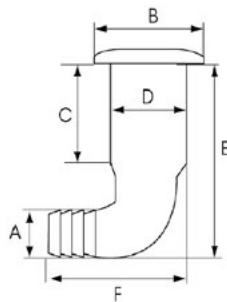


	Réf.	Modèle
A	418835	Sortie : Horizontale
B	418836	Sortie : Verticale



CRÉPINE POUR BATEAU

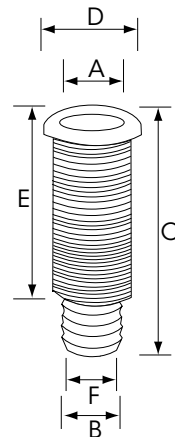
	Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre entrée/sortie
A	72006	Strainer T-e - Entrée par le haut	147 mm	56 mm	102 mm	25 mm
	72005	Strainer S-e - Entrée latérale	120 mm	170 mm	58 mm	38 mm
B	72004	Strumbox - Multidirectionnel	148 mm	60 mm	57 mm	19 mm

SELECTED BY **PLASTIMO**

PASSE-COQUE COUDÉ 90° À COLLERETTE INOX

- Polyamide chargé fibre de verre (20 %), avec collerette inox 316 L surmoulée.
- Écrou avec rondelle intégrée.
- Méplat pour un serrage plus efficace.

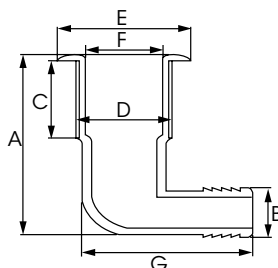
Réf.	A	B	C	D	E	F
65623	3/4"	48 mm	51 mm	33 mm	85 mm	64 mm
67892	5/8"	48 mm	51 mm	33 mm	85 mm	64 mm
65624	1"	48 mm	51 mm	33 mm	90 mm	64 mm
65625	1 1/2"	60 mm	51 mm	40 mm	106 mm	95 mm



PASSE-COQUE CANNELÉ AVEC COLLERETTE STANDARD

- Passe-coque en polyamide 6, résistant parfaitement à l'environnement salin ainsi qu'aux UV.
- Ils peuvent être utilisés avec des mastics au silicone.

Réf.	Couleur	Ø A	Ø B	C	Ø D	E	Ø F
62154	Blanc	25 mm	30 mm	100 mm	42 mm	75 mm	1"
62155	Noir	25 mm	30 mm	100 mm	42 mm	75 mm	1"



PASSE-COQUE COUDÉS

Les passe-coque coudés permettent :

- Un gain de place important lorsqu'ils sont utilisés avec un tuyau courant le long de la coque.
- D'éviter de faire un coude avec le tuyau, qui peut représenter une amorce de rupture.
- Une installation simplifiée par une seule personne à l'intérieur de la coque. Le coude permet un bon maintien lors du serrage de l'écrou.

Réf.	Encombrement total (A)	Ø tuyau (B)	C	D	Ø ext. (E)	F	G
62156	3/4"	20 mm	33 mm	3/4"	47 mm	18 mm	63 mm
62157	1"	25 mm	33 mm	1"	54 mm	25 mm	70 mm
62158	1 1/2"	38 mm	40 mm	1 1/2"	68 mm	35 mm	80 mm



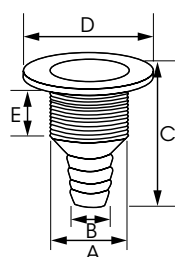
BOUCHON EXPANSIBLE

Bouchon expansible noir, 3 diamètres disponibles :
Conforme EN ISO 11812:2001-7.4.

Réf.	Diamètre
62170	22 mm
62171	25 mm
62172	35 mm

PASSE-COQUE CANNELÉ AVEC COLLERETTE FLUSH

Blanc

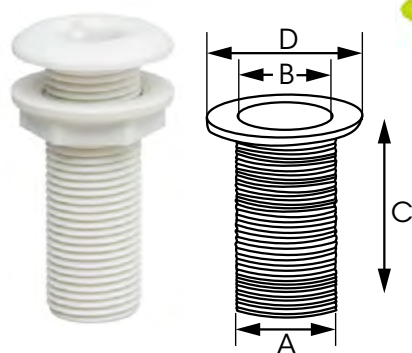


Réf.	Ø A	Ø B	C	Ø D	E
62228	15 mm	1/2"	94 mm	35 mm	45 mm
62229	20 mm	3/4"	94 mm	40 mm	45 mm
62230	25 mm	1"	94 mm	52 mm	45 mm
62231	35 mm	1 1/4"	94 mm	65 mm	45 mm
62232	38 mm	1 1/2"	94 mm	70 mm	45 mm



SORTIE DE COQUE EN LAITON CHROMÉ

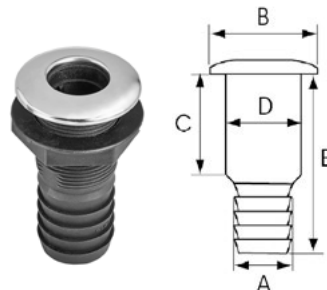
Réf.	Longueur	Diamètre	Diamètre filetage
472983	85 mm	57 mm	1"
473191	75 mm	47 mm	3/4"



PASSE-COQUE FILETÉ AVEC COLLERETTE FLUSH

Blanc

Réf.	Ø A	Ø B	C	Ø D
62166	13 mm	13 mm	65 mm	35 mm
62167	17 mm	17 mm	65 mm	40 mm
62168	25 mm	25 mm	65 mm	52 mm
62169	35 mm	35 mm	85 mm	70 mm



PASSE-COQUE DROIT À COLLERETTE INOX

- Polyamide chargé fibre de verre (20 %), avec collerette inox 316 L surmoulée.
- Écrou avec rondelle intégrée.
- Méplat pour un serrage plus efficace.

Réf.	A	B	C	D	E
67891	5/8"	48 mm	44 mm	33 mm	80 mm
65620	3/4"	48 mm	44 mm	33 mm	80 mm
65621	1"	48 mm	44 mm	33 mm	80 mm
65622	1" 1/2	60 mm	44 mm	40 mm	94 mm



PASSE-COQUE LAITON, FILETÉ

Laiton

Réf.	Diamètre filetage	Diamètre extérieur	Diamètre de passage	Longueur filetage
13554	3/8"	34 mm	12 mm	53 mm
13555	1/2"	27 mm	15 mm	60 mm
13556	3/4"	47 mm	20 mm	65 mm
13557	1"	55 mm	25 mm	80 mm
13558	1 1/4"	64 mm	33 mm	80 mm
13559	1 1/2"	72 mm	39 mm	90 mm
13560	2"	85 mm	50 mm	100 mm
418329	1"	55 mm	25 mm	65 mm



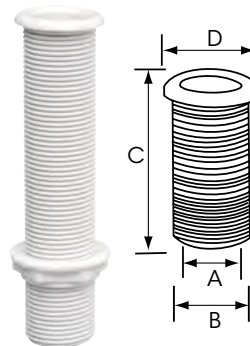
PASSE-COQUE LAITON CHROMÉ Ø 16

Réf. 400673

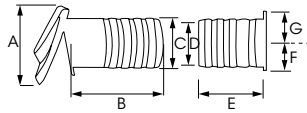
Diamètre : 16 mm

PASSE-COQUE FILETÉ AVEC COLLERETTE STANDARD

Blanc ou noir.
Conforme EN ISO 11812:2001-7.4



Réf.	Ø A	Couleur	Ø B	Longueur	Ø D
62162	25 mm	Blanc	1"	62 mm	39 mm
62163	25 mm	Noir	1"	62 mm	39 mm
62164	25 mm	Blanc	1"	155 mm	39 mm
62165	25 mm	Noir	1"	155 mm	39 mm



DALOT INCLINÉ À CLAPET Ø 70 MM

Réf. 47088

- A : 117 mm
- B : 150 mm
- Ø C : 79 mm
- Ø D : 70 mm
- E : 103 mm

- F : 45 mm
 - G : 55 mm
- Pièce de rechange :
• Clapet de rechange réf. 49672

SELECTED BY PLASTIMO



CLAPET RECHANGE CAOUTCHOUC

Réf. 413342

Pour dalot Réf. 418158

SELECTED BY PLASTIMO



DALOT AVEC COLLERETTE INOX

Clapet caoutchouc

Réf.	A	B	C	D	E
65626	1" ½	60 mm	44 mm	40 mm	94 mm
65627	2"	83 mm	53 mm	56 mm	118 mm

SELECTED BY PLASTIMO



DALOT DROIT À CLAPET CAOUTCHOUC

Réf. 418158

- Construction en acétal blanc.
 - Le clapet en caoutchouc permet l'évacuation de l'eau et prévient tout retour.
 - Pour tuyau 1" ½.
 - Épaisseur maxi de la coque : 79 mm.
- Pièce de rechange :
• Réf. 413342 : clapet caoutchouc



BOUCHON ANTI-PRESSION NOIR

Réf. 16687

- Bouchon polyamide pour caissons étanches.
- Bouchon obturateur solidaire de la partie fixe.
- Ø int. : 18 mm.
- Ø ext. : 23 mm.



CLÉS DE NABLE MULTIFONCTIONS

Réf. 1010382

Permet de manipuler la plupart des bouchons de nables, à fente, à ergots, à trous, à empreinte winch... mais pas seulement car également tournevis, coupe-cordage... !



CLÉS POUR NABLES

Clé de nable inox empreinte standard.

	Réf.	Modèle
A	61804	Clé de nable inox empreinte standard
B	105396	Clé de nable polyamide empreinte standard
C	418369	Clé de nable largeur 20 mm

SELECTED BY PLASTIMO



CLÉ DE RECHANGE

Clés pour nable de pont en inox pour réfs. 48705, 48707, 48747 et 48746

Réf.	Diamètre
48830	ø 38 mm
48831	ø 51 mm

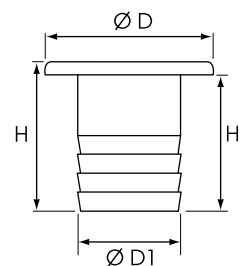
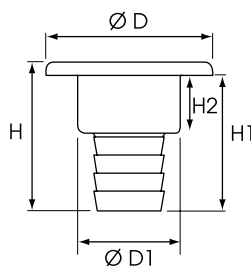
SELECTED BY PLASTIMO

NABLES INOX, BOUCHON INOX

Le choix d'un nable dépend de plusieurs critères :

- Sa fonction : eau, essence, diesel ou eaux noires.
- Le diamètre du tuyau à raccorder (\varnothing 38, 51 mm...).
- La matière du pont et donc du nable.
- Sa robustesse et sa fiabilité.
- Son design et sa finition : le nable étant un équipement visible, il participe à l'esthétique du pont.

Inox 316. Livré avec clé.

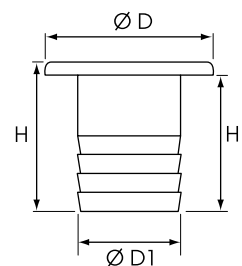
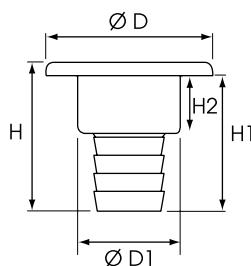


Réf.	Modèle	Diamètre du tuyau	H	H1	H2	D	D1
48705	Eau	38 mm / 1" ½	84 mm	76 mm	20 mm	75 mm	45 mm
48706	Eau	51 mm / 2"	89 mm	82 mm		89 mm	51 mm
48707	Eaux noires	38 mm / 1" ½	84 mm	76 mm	20 mm	75 mm	45 mm
48708	Eaux noires	51 mm / 2"	89 mm	82 mm		89 mm	51 mm
48747	Essence	38 mm / 1" ½	84 mm	76 mm	20 mm	75 mm	45 mm
48749	Essence	51 mm / 2"	89 mm	82 mm		89 mm	51 mm
48746	Diesel	38 mm / 1" ½	84 mm	76 mm	20 mm	75 mm	45 mm
48748	Diesel	51 mm / 2"	89 mm	82 mm		89 mm	51 mm

SELECTED BY PLASTIMO

NABLES ALUMINIUM, BOUCHON PLASTIQUE

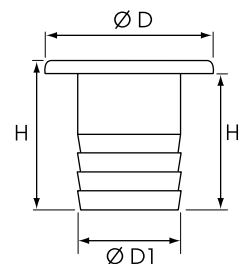
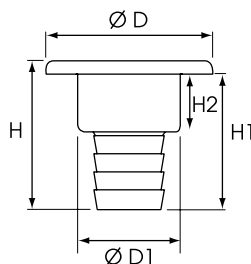
- Bouchon avec fermeture à levier.
- Eau : bouchon bleu.
- Carburant : bouchon rouge.
- Eaux noires : bouchon noir.



Réf.	Modèle	H	H1	H2	Ø D	D1
421948	Carburant	73 mm	65 mm	28 mm	85 mm	48 mm
421951	Carburant	73 mm	65 mm		85 mm	51 mm

NABLES LAITON CHROMÉ

Bouchon avec fermeture à levier.



Réf.	Modèle	Diamètre du tuyau	H	H1	H2	D	D1
13920	Eau	38 / 1 ½"	85 mm	79 mm	28 mm	84 mm	38 mm
13913	Eau	38 / 1 ½"	80 mm	71 mm	23 mm	82 mm	45 mm
13921	Carburant	38 / 1 ½"	85 mm	79 mm	28 mm	84 mm	38 mm
13914	Carburant	38 / 1 ½"	88 mm	71 mm	23 mm	82 mm	45 mm
13923	Carburant	51 2"	78 mm	72 mm		84 mm	51 mm
13917	Carburant	51 2"	78 mm	72 mm		84 mm	51 mm



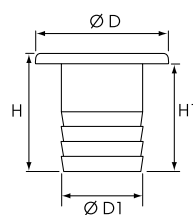
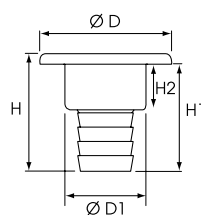
A



B



C



NABLES LAITON CHROMÉ, BOUCHON AVEC LEVIER

	Réf.	Modèle	Caractéristiques	Diamètre du tuyau	Diamètre hors tout	Diamètre encastrement
A	400680	Eau		38 mm	75 mm	45 mm
B	62086	Eau	Bouchon avec levier	38 mm	85 mm	52 mm
C	405831	Eaux noires	Bouchon avec levier encastré	38 mm	85 mm	57 mm



NABLES COUDÉS, LAITON CHROMÉ

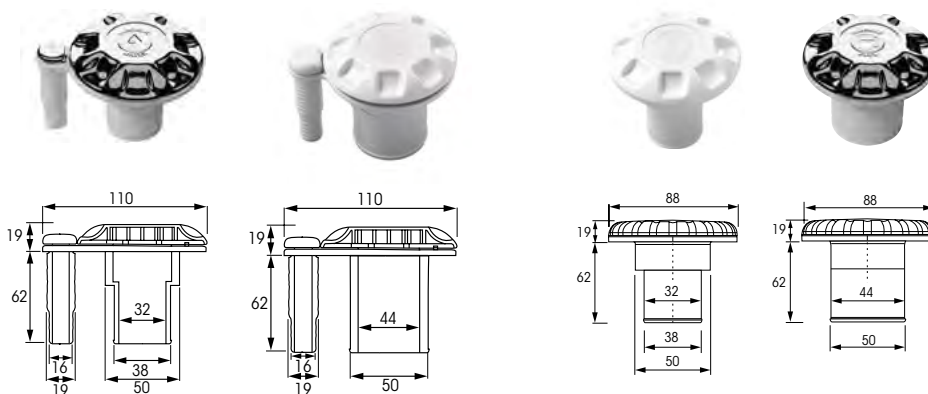
Nables soudés à 45°.

Réf.	Modèle	Diamètre du tuyau	Diamètre hors tout	Diamètre encastrement
420069	Eau	38 mm	88 mm	50 mm
473967	Eaux noires	38 mm	88 mm	50 mm
470014	Essence	38 mm	88 mm	50 mm
420024	Essence	56 mm	88 mm	50 mm

NABLE Ø 55 MM EN LAITON CHROMÉ

Réf. 400717

- Modèle : Rond
- Bouchon à vis
- Ø Int. : 22 mm
- Ø Hors-tout : 55 mm
- Longueur : 10 mm



NABLES NYLON CHARGÉ FIBRE DE VERRE

Bouchon imperdable avec joint.

Utilisation	Couleur	Ø tuyau	Modèle	
			Sans événement	Avec événement
Carburant	Blanc	38 mm	62190	62191
		50 mm	62194	62195
	Chromé	38 mm	62192	62193
		50 mm	62196	62197
Eau	Blanc	38 mm	62198	62199
	Chrome	38 mm	62200	62201

SELECTED BY PLASTIMO



PETITS NABLES POLYAMIDE

Nables polyamide avec joint torique.

	Réf.	Modèle	Couleur	Description	Dim. collerette	Hauteur hors-tout	Diamètre encastrement
A	16688	Ovale	Blanc	Sans trou	48 x 36 mm	28 mm	27 mm
B	16689	Ovale	Blanc	Avec trous	48 x 36 mm	28 mm	27 mm
	43462	Ovale	Blanc	Avec trous et bouchon imperdable	54 x 33 mm	55 mm	27 mm
C	43463	Ovale	Noir	Avec trous et bouchon imperdable	54 x 33 mm	55 mm	27 mm
D	43468	Rond	Blanc	Sans trou, avec bouchon imperdable	Ø 40 mm	55 mm	27 mm
E	43469	Rond	Noir	Sans trou, avec bouchon imperdable	Ø 40 mm	55 mm	27 mm
F	43478	Rond	Noir	Avec trous	Ø 43 mm	38 mm	25 mm
	43477	Rond	Blanc	Avec trous	Ø 43 mm	38 mm	25 mm
G	16691	Rond	Blanc	Sans trou, avec bouchon imperdable	Ø 46 mm	63 mm	28 mm
H	16690	Rond	Blanc	Sans trou	Ø 48 mm	76 mm	28 mm
I	16797	Rond	Blanc	Modèle à vissage pour double coque. Epaisseur de cloison utile : 80 mm. Bouchon 1/4 tour	Ø 43 mm	107 mm	27 mm

BOUCHON DE RECHANGE

Bouchon de rechange pour nables

Réf.	Modèle
12521	Bouchon pour réf 16797
16713	Bouchon pour réfs 16688, 16689, 16690
26330	Bouchon pour réfs 16799 et 13913
26331	Bouchon pour réfs 13914, 13917, 16798 et 10380
26332	Bouchon pour réf 13919
26336	Bouchon pour réf 13920

Réf.	Modèle
26337	Bouchon pour réfs 13921 et 13923
45276	Bouchon pour réfs 43462 et 43468
45277	Bouchon pour réfs 43463 et 43469
48750	Bouchon pour réfs 48705, 48707, 48747 et 48746
48829	Bouchon pour réfs 48706, 48708, 48749 et 48748
400686	Bouchon de rechange pour réf 400680



PLASTIMO

DISTRIBUTEUR ATTWOOD & WHALE



Pompe de cale automatique
ATTWOOD SAHARA MK2 500



Pompe d'évacuation des eaux grises
GULPER 220



Pompe de cale automatique
ATTWOOD SAHARA MK2 S800



Pompe d'évacuation des eaux grises
GULPER 320

 **attwood®**

 **Whale®**

www.plastimo.com



© Jean-Marie LIOT

MOUILLAGE

Annexes	178	Daviers et écupiers	225
Consoles de direction	195	Chaînes	226
Bossoirs	201	Cordages	231
Mâts de charge	201	Pare-battages	238
Bande anti-ragage	202	Bouées de mouillage et corps-morts	251
Moteurs	202	Bouées de balisage	253
Gonflage	205	Bouées de régates	255
Propulsion manuelle	207	Échelles	257
Gaffes	210	Passerelles	264
Ancre	213		
Bittes d'amarrage	220		
Pack d'amarrage	221		
Guindeaux et cabestans	222		

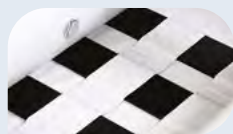
ANNEXES GONFLABLES

Plancher latté, plancher gonflable, plancher plein, annexe semi-rigide... Depuis plus de 25 ans, Plastimo conçoit des annexes pour les besoins de tous les plaisanciers et des professionnels de la location. Fort des retours d'expérience clients, Plastimo ne cesse de développer la gamme en y intégrant les dernières technologies : pour toujours plus de sécurité et de maniabilité.



QUELLE ANNEXE CHOISIR ?

Quel type d'annexe ?



Annexe plancher latté :

Plancher d'annexe traditionnel et sécurisant. Usage occasionnel à réguler. Bonne stabilité à l'embarquement et au débarquement.



Annexe plancher plein :

Usage régulier. Plancher aluminium ou bois. La quille gonflable en V offre un très bon comportement marin en navigation. Bonne stabilité à l'embarquement et au débarquement.



Annexe plancher gonflable :

Usage régulier. Plus légère qu'une annexe à plancher latté de dimension équivalente. Compacte. Sa carène en V lui confère un très bon comportement marin.



Annexe semi-rigide :

Usage intensif. La meilleure performance. Carène en fibre de verre résine polyester ou en aluminium. Plus maniable et plus sécurisante. Simple coque en V ou coque double en V : la double coque présente un plancher plat qui facilite les déplacements à bord et permet la fixation d'une console.

Quel matériau ?

PVC ?

Le PVC thermosoudé Pastel® de Mehler Technologies 1100 Decitex sélectionné par Plastimo est un tissu spécifiquement développé pour les annexes gonflables. Il est composé d'un support textile enduit 4 couches, pour une résistance optimale à l'abrasion, aux UV et à l'environnement marin. Le tissu Pastel® est recyclable et fabriqué selon la norme DIN EN ISO 9001.

Hypalon ?

L'Hypalon est issu de la technologie ORCA Pennel & Flipo® reconnue pour ses applications dans le monde professionnel de la mer et de l'industrie. D'une très grande résistance, il est adapté aux températures extrêmes. L'Hypalon est recommandé dans les zones tropicales.



La garantie Plastimo

4 ans
Garantie

Le PVC et l'hypalon des annexes Plastimo sont garantis 4 ans*. L'intégralité de l'annexe est garantie 2 ans. Pour une utilisation à des fins de location, l'ensemble des garanties est réduit à 1 an. Sont exclus de la garantie : les dégâts provoqués par une mauvaise utilisation des produits ou les dégradations normales liées au temps.

*Sauf modèles Horizon : 2 ans.



INFOS

Que dit la réglementation française ?

Une annexe peut naviguer à une distance n'excédant pas 300 m d'un abri, le bateau auquel elle est rattachée étant considéré comme un abri. Une annexe motorisée de plus de 2,50 m peut naviguer au-delà des 300 m, la distance de navigation étant sous la responsabilité du chef de bord.

Il dispose pour cela de la catégorie de conception du navire. Entre 300 m et 2 milles d'un abri, le matériel de sécurité obligatoire doit être présent à bord (Article 240-A.01 - Navigation Basique : équipement individuel de flottabilité, dispositif lumineux, moyens mobiles de lutte contre l'incendie, dispositif d'assèchement manuel, dispositif de remorquage, ligne de mouillage si masse légère \geq 250 kg, annuaire des marées, pavillon national hors eaux territoriales).

Concernant la motorisation, au dessus de 6 CV, le permis bateau est obligatoire.

- Les annexes Plastimo de moins de 2,50 m répondent à la norme ISO/CD 6185-1.
- Au-delà de 2,50 m, toutes les annexes doivent être conformes à la Directive Européenne 2013/53/EU et avoir un marquage CE.

LES MODÈLES PLASTIMO



Toutes les annexes Plastimo sont livrées avec leur sac, kit de réparation, gonfleur, 2 pagaies.

Réf.	Plancher				Stockage bossoirs	PVC	Hypalon	Charge maxi	Motorisation maxi
	latté	gonflable	plein	semi-rigide					
Horizon 66572	✓	-	-	-	-	✓	-	180 kg	1,5 kW (2 CV)
Horizon 66573	✓	-	-	-	-	✓	-	250 kg	1,9 kW (2,5 CV)
Horizon 66574	✓	-	-	-	-	✓	-	270 kg	2,5 kW (3,3 CV)
Horizon 66914	✓	-	-	-	-	✓	-	355 kg	4,5 kW (6 CV)
Horizon 66577	-	✓	-	-	-	✓	-	250 kg	1,9 kW (2,5 CV)
Horizon 66578	-	✓	-	-	-	✓	-	290 kg	2,5 kW (3,3 CV)
Horizon 66579	-	✓	-	-	-	✓	-	300 kg	3,7 kW (5 CV)
Horizon 66580	-	✓	-	-	-	✓	-	355 kg	4,5 kW (6 CV)
Raid 61161/61162	✓	-	-	-	-	✓	-	250 kg	2,5 kW (3,3 CV)
Raid 61163/61164	✓	-	-	-	-	✓	-	280 kg	3 kW (4 CV)
Raid 61165/61166	✓	-	-	-	-	✓	-	350 kg	3,7 kW (5 CV)
Raid 66078/66079	✓	-	-	-	✓	✓	-	450 kg	7,4 kW (10 CV)
Fun 61169	-	✓	-	-	-	✓	-	380 kg	3,7 kW (5 CV)
Fun 66081	-	✓	-	-	✓	✓	-	664 kg	6 kW (8 CV)
Fun 66082	-	✓	-	-	✓	✓	-	736 kg	11,03 kW (15 CV)
Fun 66083	-	✓	-	-	✓	✓	-	500 kg	7,4 kW (10 CV)
Trail 66084	-	-	✓	-	✓	✓	-	500 kg	7,4 kW (10 CV)
Trail 66085	-	-	✓	-	✓	✓	-	600 kg	11,2 kW (15 CV)
Trail 66086	-	-	✓	-	✓	✓	-	750 kg	15 kW (20 CV)
Trail 66087	-	-	✓	-	✓	✓	-	850 kg	18,5 kW (25 CV)
Yacht 66088	-	-	-	✓	✓	✓	-	460 kg	4,78 kW (6,5 CV)
Yacht 66089	-	-	-	✓	✓	✓	-	510 kg	7,4 kW (10 CV)
Yacht 66090	-	-	-	✓	✓	✓	-	600 kg	11,2 kW (15 CV)
Yacht 66427	-	-	-	✓	✓	✓	-	640 kg	11,2 kW (15 CV)
Yacht 66091	-	-	-	✓	✓	✓	-	600 kg	11 kW (15 CV)
Yacht 66092	-	-	-	✓	✓	✓	-	500 kg	11,2 kW (15 CV)
Yacht 66093	-	-	-	✓	✓	✓	-	600 kg	11,2 kW (15 CV)*
Yacht 66094	-	-	-	✓	✓	✓	-	380 kg	3,7 kW (5 CV)
Yacht 66095	-	-	-	✓	✓	✓	-	425 kg	7,4 kW (10 CV)
Yacht 66096	-	-	-	✓	✓	✓	-	495 kg	14,7 kW (20 CV)
Yacht 66097	-	-	-	✓	✓	✓	-	495 kg	14,7 kW (20 CV)
Yacht 66098	-	-	-	✓	✓	✓	-	550 kg	14,7 kW (20 CV)
Yacht Hp 65406 / 66102	-	-	-	✓	✓	-	✓	495 kg	14,7 kW (20 CV)
Yacht Hp 65407 / 66103	-	-	-	✓	✓	-	✓	550 kg	14,7 kW (20 CV)
Yacht Hp 66104	-	-	-	✓	✓	-	✓	510 kg	7,4 kW (10 CV)
Yacht Hp 66105	-	-	-	✓	✓	-	✓	520 kg	11,2 kW (15 CV)
Yacht Hp 66106	-	-	-	✓	✓	-	✓	640 kg	11,2 kW (15 CV)
Yacht Hp 66107	-	-	-	✓	✓	-	✓	500 kg	11,2 kW (15 CV)
Annexe tableau arrière basculant 62271	-	-	-	✓	✓	✓	-	460 kg	4,78 kW (6,5 CV)
Annexe coque rigide pliable 62272	-	-	-	✓	-	✓	-	400 kg	7,4 kW (10 CV)

*18,4 kW (25 CV) si équipée d'une console jockey.

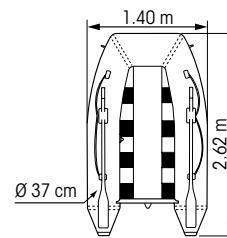
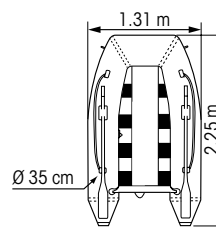
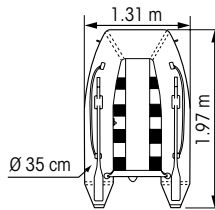
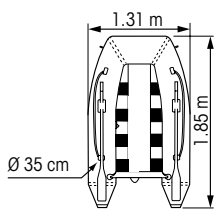
ANNEXE HORIZON, PLANCHER LATTÉ

2 ans
Garantie

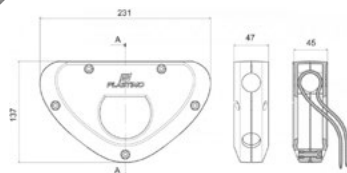
PLASTIMO

Construction en PVC 1100 Decitex, résistant à l'abrasion, aux UV et à l'environnement marin.

- Coloris gris clair. Siège bois noir.
- Plancher latté en bois peint, largeur 15 cm.
- Saisine en polypropylène noir à filet jaune Ø 10 mm pour une bonne prise en main et excellente résistance.
- Passants et range-pagaie en PVC haute résistance.
- Tableau arrière en bois peint avec cornière PVC sur le chant supérieur, pour éviter toute entrée d'eau.
- 2 anneaux de remorquage.
- Livrée avec siège, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- En option : support moteur hors-bord réf. 61535 (blanc) réf. 65628 (gris).
- Annexes certifiées ISO CD 6185
- Annexes 2.60m certifiées CE catégorie C



Réf.	66572	66573	66574	66914
Modèle	185S	200S	230S	260S
Nombre de personnes	1,5	1,5	2,5	3
Charge maximum	180 kg	250 kg	270 kg	355 kg
Diamètre des flotteurs	35 cm	35 cm	35 cm	37 cm
Nb compartiments	2	2	3	3
Dimensions	1,85 x 1,31 x 0,47 m	1,97 x 1,31 x 0,5 m	2,25 x 1,31 x 0,5 m	2,62 x 1,40 x 0,52 m
Dimensions pliée	1,02 x 0,58 x 0,29 m	1,02 x 0,58 x 0,29 m	1,02 x 0,58 x 0,29 m	1,10 x 0,57 x 0,31 m
Poids	14,8 kg	16,7 kg	19 kg	21 kg
Puissance moteur maximum	1,9 kW (2,5CV)	1,9 kW (2,5 CV)	2,5 kW (3,3 CV)	4,5 kW (6 CV)
Type de plancher	Lattes de 15 cm de large	Lattes de 15 cm de large	Lattes de 15 cm de large	Lattes de 15 cm de large



SUPPORT MOTEUR HORS-BORD

Support moteur fixe, avec logement pour ranger le câble. Polyamide 6 chargé fibre de verre et visserie inox. Montage sur tube inox Ø 25 mm. Livré avec câble inox gainé de 90 cm (Ø 4,2 mm). Dimensions : 231 x 137 x 47mm (Larg x Haut x Epaisseur) Pour moteur 5 CV max (charge max. 30 kg).

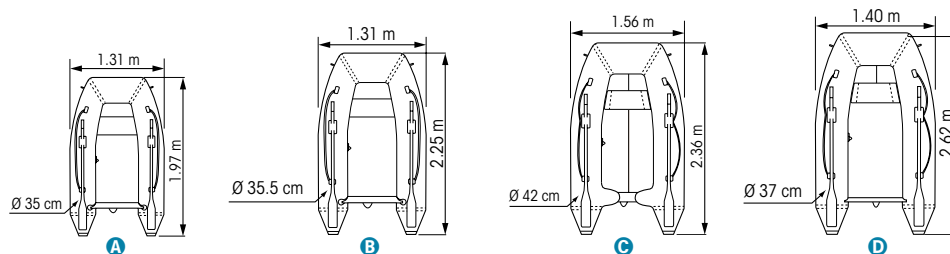
Réf.	Couleur
61535	Blanc
65628	Gris



ANNEXE HORIZON, PLANCHER GONFLABLE**2**
year
Warranty**PLASTIMO**

Construction en PVC 1100 Decitex, résistant à l'abrasion, aux UV et à l'environnement marin.

- Coloris gris clair. Siège en bois noir.
- Plancher gonflable : parfaite rigidité sans déformation, excellente stabilité et plus grande légèreté.
- Pression de gonflage recommandée du plancher : 600 mBar.
- Saisine en polypropylène noir à filet jaune Ø 10 mm pour une bonne prise en main et une excellente résistance.
- Passants et range pagaie en PVC haute résistance.
- Sur annexe P240LJ : 2 renforts latéraux gonflables maintiennent solidement le tableau arrière aux dimensions réduites pour une annexe plus légère et plus compacte une fois pliée.
- 2 anneaux de remorquage.
- Livré avec siège, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- Annexes certifiées ISO CD 6185
- Annexes 2.60m certifiées CE catégorie C



Réf.	66577	66578	66579	66580
Modèle	200B	230B	P240LJ	260B
Nombre de personnes	1,5	2	2,5	3
Charge maximum	250 kg	290 kg	300 kg	355 kg
Diamètre des flotteurs	35 cm	35,5 cm	42 cm	37 cm
Nb compartiments	2+1	3+1	2+2	3+1
Dimensions	1,97 x 1,31 x 0,5 m	2,25 x 1,31 x 0,5 m	2,36 x 1,56 x 0,64 m	2,62 x 1,40 x 0,52 m
Dimensions pliée	1,02 x 0,58 x 0,29 m	1,02 x 0,58 x 0,29 m	0,90 x 0,57 x 0,32 m	1,12 x 0,57 x 0,31 m
Poids	16,7 kg	18 kg	20 kg	20,7 kg
Puissance moteur maximum	1,9 kW (2,5 CV)	2,5 kW (3,3 CV)	3,7 kW (5 CV)	4,5 kW (6 CV)
Type de plancher	Gonflable, rigide et amovible	Gonflable, rigide et amovible	Gonflable et rigide	Gonflable, rigide et amovible

ANNEXE RAID

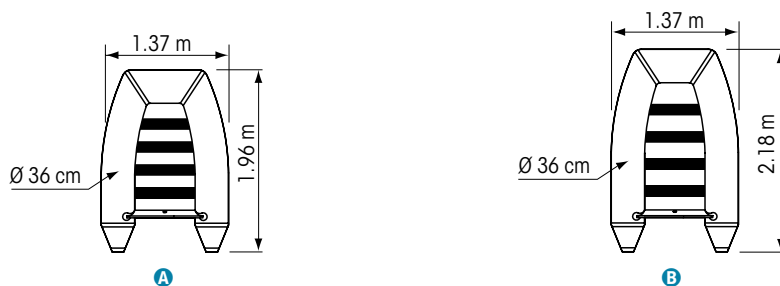
4 ans
Garantie

PLASTIMO

Un design offrant davantage d'espace à bord pour le rangement et le confort de l'équipage.

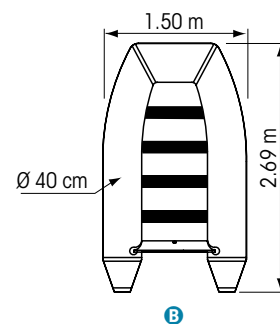
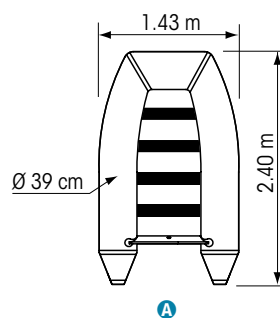
Avec ses lattes très larges, la série Raid cumule les avantages des lattes et des planchers pleins : elle reste pliable, tout en gagnant en rigidité.

- Cônes arrière renforcés au design innovant facilitant le déjaugeage.
- Couleur gris/gris foncé ou gris/bleu marine, plancher latté.
- Equipée de 2 Anneaux de remorquage, (3 poignées de portage pour les modèles de 2.70m).
- Livrée avec un siège en aluminium, sac de portage, kit de réparation, gonfleur, 2 pagaies.
- Annexe réf. 61169 certifiée ISO CD 6185
- Annexes > 2,60 m certifiées CE catégorie C



Réf.	61161	61162	61163	61164
Modèle	P200SH	P200SH	P220SH	P220SH
Couleur	Gris/Gris foncé	Gris/Bleu marine	Gris/Gris foncé	Gris/Bleu marine
Nombre de personnes	2	2	2,5	2,5
Charge maximum	250 kg	250 kg	280 kg	280 kg
Diamètre des flotteurs	36 cm	36 cm	36 cm	36 cm
Nb compartiments	2	2	2	2
Dimensions	1,96 x 1,37 x 0,46 m	1,96 x 1,37 x 0,46 m	2,18 x 1,37 x 0,46 m	2,18 x 1,37 x 0,46 m
Dimensions pliée	1,00 x 0,57 x 0,27 m	1,00 x 0,57 x 0,27 m	1,00 x 0,57 x 0,27 m	1,00 x 0,57 x 0,27 m
Poids	17 kg	17 kg	19 kg	19 kg
Puissance moteur maximum	2,5 kW (3,3 CV)	2,5 kW (3,3 CV)	3 kW (4 CV)	3 kW (4 CV)
Type de plancher	Lattes 35 cm de large	Lattes 35 cm de large	Lattes 33 cm de large	Lattes 33 cm de large

ANNEXE RAID



Réf.	61165	61166	66078	66079
Modèle	P240SH	P240SH	P270SH	P270SH
Couleur	Gris/Gris foncé	Gris/Bleu marine	Gris/Gris foncé	Gris/Bleu marine
Nombre de personnes	3	3	3,5	3,5
Charge maximum	350 kg	350 kg	450 kg	450 kg
Diamètre des flotteurs	39 cm	39 cm	40 cm	40 cm
Nb compartiments	2	2	3	3
Dimensions	2,40 x 1,43 x 0,51 m	2,40 x 1,43 x 0,51 m	2,69 x 1,50 x 0,53 m	2,69 x 1,50 x 0,53 m
Dimensions pliée	1,05 x 0,57 x 0,30 m	1,05 x 0,57 x 0,30 m	1,10 x 0,57 x 0,30 m	1,10 x 0,57 x 0,30 m
Poids	21 kg	21 kg	27 kg	27 kg
Puissance moteur maximum	3,7 kW (5 CV)	3,7 kW (5 CV)	7,4 kW (10 CV)	7,4 kW (10 CV)
Type de plancher	Lattes 25 cm de large	Lattes 25 cm de large	Lattes 35 cm de large	Lattes 35 cm de large

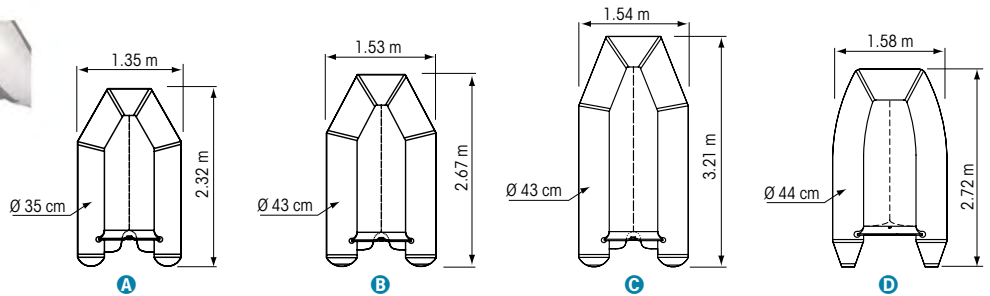
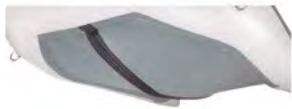
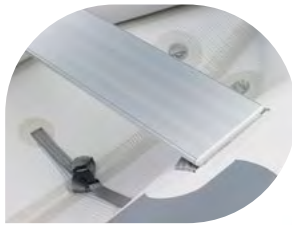
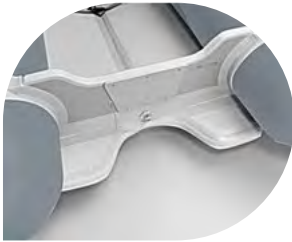
ANNEXE FUN

4 ans
Garantie

PLASTIMO

Série équipée d'une carène en V gonflable lui apportant légèreté et stabilité pour les déplacements rapides au moteur, annexe chargée ou pas.

- Coloris gris / gris foncé.
- Pression de gonflage recommandée du plancher : 800 mBar.
- 2 anneaux de remorquage.
- 3 poignées de portage et 4 cadènes pour bossoir sur les annexes de 2,67 m et plus.
- Siège aluminium.
- Pi230VB, Pi270VB, Pi320VB : plancher gonflable en V + flaps.
- Pi270VH : plancher + quille gonflables.
- Livrée avec Support nourrice + sangle, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- En option : roues pour annexes avec flaps 66569.
- Annexe 61169 certifiée ISO CD 6185.
- Annexes de 2.70 m et 3.20 m certifiées CE catégorie C.



Réf.	61169	66081	66082	66083
Modèle	PI230VB	PI270VB	PI320VB	PI270VH
Nombre de personnes	2,5	3,5	4	3,5
Charge maximum	380 kg	664 kg	736 kg	500 kg
Diamètre des flotteurs	35 cm	43 cm	43 cm	44 cm
Nb compartiments	2+2	3+2	3+2	3 + 2
Dimensions	2,32 x 1,35 x 0,65 m	2,67 x 1,53 x 0,77 m	3,21 x 1,54 x 0,77 m	2,72 x 1,58 x 0,78 m
Dimensions pliée	1,07 x 0,59 x 0,32 m	1,12 x 0,60 x 0,33 m	1,12 x 0,60 x 0,33 m	1,12 x 0,58 x 0,32 m
Poids	18 kg	27 kg	31 kg	33 kg
Puissance moteur maximum	3,67 kW (5 CV)	6 kW (8 CV)	11,2 kW (15 CV)	7,4 kW (10 CV)
Type de plancher	Gonflable, rigide en V + flaps	Gonflable, rigide en V + flaps	Gonflable, rigide en V + flaps	Gonflable et rigide

Options & accessoires

Roues pour annexes avec flaps

66569

Roues sur tubes inox pour annexes avec flaps. Système de fixation à monter sur le tableau arrière. Les roues se fixent et s'enlèvent en un seul geste grâce à un système de gouppile.

Compatibles avec toutes les annexes Plastimo FUN.

Charge maximum recommandée : FUN Pi320VB + moteur 15 CV (environ 100 kg).

Livrées par paire avec notice de montage et accessoires. (Pi120VB, Pi270VB, Pi320VB & Pi270VH)



ANNEXE TRAIL**4** ans
Garantie**PLASTIMO**

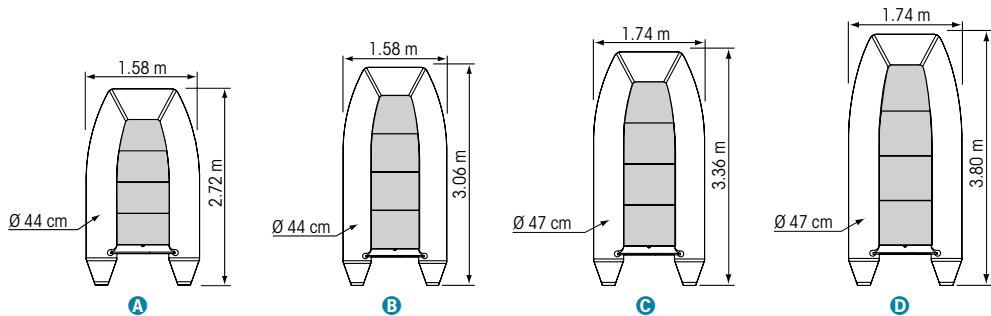
Idéale pour rejoindre le port en toutes situations et en toutes saisons.
Quille gonflable en V, plancher plein en bois ou aluminium.
Peut être montée sur bossoirs.

Construction en PVC 1100 Decitex pour une meilleure résistance à l'abrasion.

- Design innovant et cônes arrière renforcés.
- Harmonie de gris clair et gris ardoise.
- Saisine noire à filet jaune en polypropylène Ø 10 mm pour une bonne prise en main.
- Solides poignées de portage : 1 à l'avant et deux à l'arrière.
- Liston renforcé pour une protection anti-ragage efficace.
- Range-pagaies au fond de l'annexe.
- Sangle pour fixation de nourriture.
- Quille gonflable en V : stabilise l'annexe lors de l'utilisation au moteur.
- Équipée de 2 anneaux de remorquage, 3 poignées de portage et 4 cadènes pour suspension sur bossoir.
- Livrée avec un siège en bois noir, sac de portage, kit de réparation, gonfleur, 2 pagaies.
- Annexes certifiées CE catégorie C

Tissus et assemblages garantis 4 ans.

L'étrave carrée offre davantage d'espace à bord pour un confort accru de l'équipage et de meilleures possibilités de rangement, sans jamais sacrifier à la performance et à la manœuvrabilité.



Réf.	66084	66085	66086	66087
Modèle	P270KH	P310HA	P340HA	P380HA
Nombre de personnes	3,5	4	5,5	6,5
Charge maximum	500 kg	600 kg	750 kg	850 kg
Diamètre des flotteurs	44 cm	44 cm	47 cm	47 cm
Nb compartiments	3+1	3+1	3+1	3+1
Dimensions	2,72 x 1,58 x 0,74 m	3,06 x 1,58 x 0,75 m	3,36 x 1,74 x 0,83 m	3,80 x 1,74 x 0,83 m
Dimensions pliée	1,10 x 0,57 x 0,30 m	1,12 x 0,58 x 0,35 m	1,25 x 0,58 x 0,35 m	1,25 x 0,58 x 0,35 m
Poids	49 kg	52 kg	59 kg	68,8 kg
Puissance moteur maximum	7,4 kW (10 CV)	11 kW (15 CV)	14,7 kW (20 CV)	18,4 kW (25 CV)
Type de plancher	Plein, bois	Plein, aluminium	Plein, aluminium	Plein, aluminium

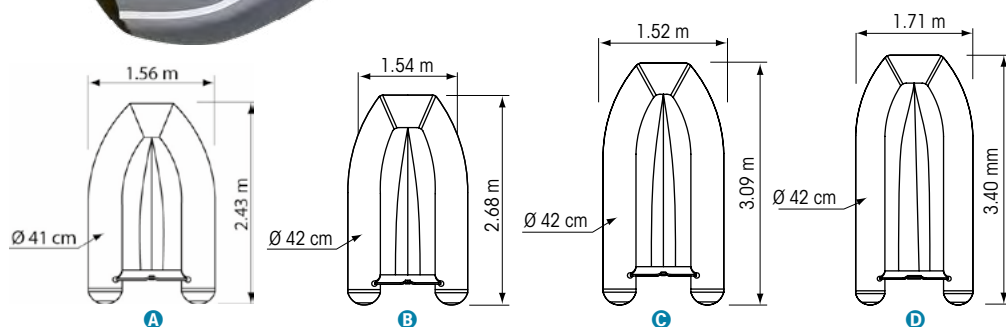
ANNEXE YACHT PVC COQUE SIMPLE POLYESTER

4 ans
Garantie

PLASTIMO

Annexe à coque rigide en "V" pour des déplacements rapides en toute sécurité.
Peut être montée sur bossoirs.

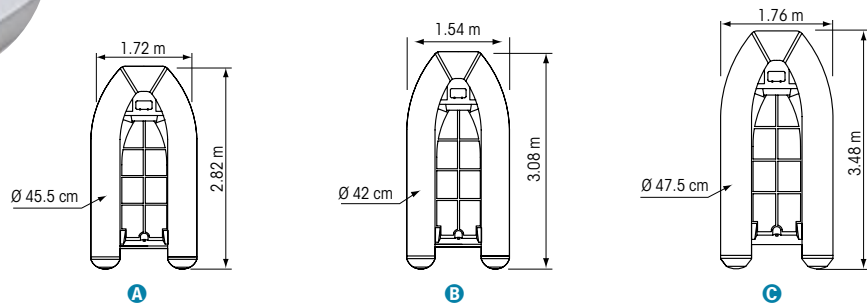
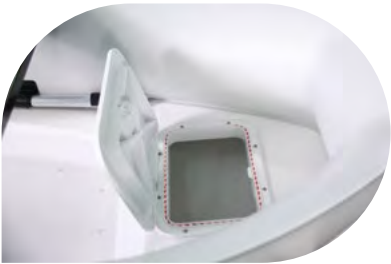
- Coque simple (plancher incliné) ou coque double (plancher plat).
- Harmonie de gris clair et gris ardoise.
- Range-pagaies au fond de l'annexe.
- Siège polyester.
- Coffre avant avec loquet sur annexes double coque.
- 1 anneau de remorquage.
- 3 poignées de portage et 3 cadènes pour suspension sur bossoir (4 cadènes sur planchers doubles)
- 6 à 8 poignées de maintien.
- Livrée avec support nourrice + sangle, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- Annexe réf. 66088 certifiée ISO CD 6185
- Annexes > 2,60 m certifiées CE catégorie C



Réf.	66088	66089	66090	66427
Modèle	Pri240V	PRI270V	PRI310V	PRI340V
Nombre de personnes	3	3	3,5	4
Charge maximum	460 kg	510 kg	600 kg	640 kg
Diamètre des flotteurs	41 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Nb compartiments	3	3	3	3
Dimensions	2,43 x 1,56 x 0,68 m	2,68 x 1,54 x 0,70 m	3,09 x 1,52 x 0,75 m	3,40 x 1,71 x 0,78 m
Poids	43 kg	46 kg	51 kg	55,9 kg
Puissance maxi du moteur	4,78 kW (6,5 CV)	7,4 kW (10 CV)	11,2 kW (15 CV)	11,2 kW (15 CV)
Type de plancher	Antidérapant	Antidérapant	Antidérapant	Antidérapant
Type de carène	Simple coque en V, à virures	Simple coque en V, à virures	Simple coque en V, à virures	Simple coque en V, à virures

ANNEXE YACHT PVC COQUE DOUBLE POLYESTER

4 ans
Garantie



Réf.	66091	66092	66093
Modèle	PRI270RF	PRI310RF	PRI350RF
Nombre de personnes	4	4	4
Charge maximum	600 kg	500 kg	600 kg
Diamètre des flotteurs	45,5 cm	42 cm	47,5 cm
Nb compartiments	3	3	3
Dimensions	2,82 x 1,72 x 0,75 m	3,08 x 1,54 x 0,75 m	3,48 x 1,76 x 0,79 m
Poids	62 kg	58 kg	73 kg
Puissance moteur maximum	11 kW 15CV	11,2 kW (15 CV)	11,2 kW (15 CV) et 18,4 kW (25CV) si équipée d'une console Jockey
Fond	Plat, antidérapant. Coffre intégré.	Plat, antidérapant. Coffre intégré.	Plat, antidérapant. Coffre intégré.
Type de carène	Double coque en V, à virures	Double coque en V, à virures	Double coque en V, à virures

CONSOLE JOCKEY BI-PLACE

Réf. 56080

Pour semi-rigides à partir de 3 mètres. Cette console bi-place se monte sur toutes les annexes semi-rigides à partir de 3 mètres, avec plancher plat en polyester.

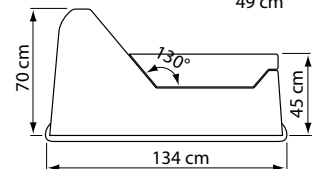
L'espace de rangement est accessible sous le siège et permet d'y stocker facilement instruments et réservoir de carburant.

Coussin inclus (mousse polyuréthane recouverte de tissu façon cuir).

- Longueur hors tout à la base : 134 cm.
- Largeur hors tout : 49 cm.
- Hauteur totale : 70 cm.

Compatible avec les annexes Plastimo à plancher plat polyester ou aluminium :

- Modèles Yacht réf. 66092, 66093, 66097 & 66098
- Modèles Yacht HP réf. 66102, 66103 & 66107



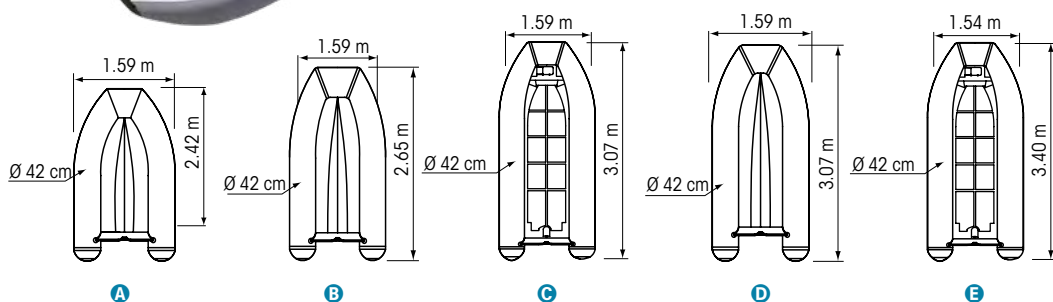
ANNEXES YACHT PVC COQUE ALUMINIUM

4 ans
Garantie

PLASTIMO

CE catégorie C, Annexe à coque rigide en "V" pour des déplacements rapides en toute sécurité.

- Coque simple (plancher incliné) ou coque double (plancher plat).
- Harmonie de gris clair et gris ardoise.
- Range-pagaies au fond de l'annexe.
- Siège aluminium.
- Coffre avant avec loquet sur annexes double coque.
- 1 anneau de remorquage.
- 3 poignées de portage et 3 cadènes pour suspension sur bossoir.
- 6 poignées de maintien.
- Support nourrice + sangle, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- Annexe 2,40m certifiée ISO CD 6185
- Annexes > 2,60m certifiées CE catégorie C



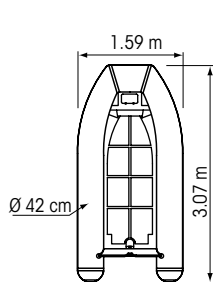
Réf.	66094	66095	66096	66097	66098
Modèle	ALUMX-240/0 RAB S	ALUMX-270/0 RAB S	ALUMX-310/0 RAB S	ALUMX-310/ORABD	ALUMX-340/0 RAB D
Nombre de personnes	3	3,5	4,5	3,5	4,5
Charge maximum	380 kg	425 kg	495 kg	495 kg	550 kg
Diamètre des flotteurs	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Nb compartiments	3	3	3	3	3
Dimensions	2,42 x 1,59 x 0,72 m	2,65 x 1,59 x 0,72 m	3,07 x 1,59 x 0,72 m	3,07 x 1,59 x 0,72 m	3,40 x 1,54 x 0,73 m
Poids	36 kg	39,5 kg	48,5 kg	55 kg	64,5 kg
Puissance moteur maximum	3,7 kW (5 CV)	7,4 kW (10 CV)	14,7 kW (20 CV)	14,7 kW (20 CV)	14,7 kW (20 CV)
Type de plancher	Alu, plat et antidérapant	Alu, plat et antidérapant	Alu, en V et antidérapant	Alu, plat et antidérapant	Alu, plat et antidérapant
Type de carène	Coque en V simple (2,5 mm), virures	Coque en V simple (2,5 mm), virures	Coque simple en V (3 mm), à virures	Coque double en V (2,5 mm), à virures	Coque double en V (2,5 mm), à virures

ANNEXE YACHT HP - COQUE ALUMINIUM

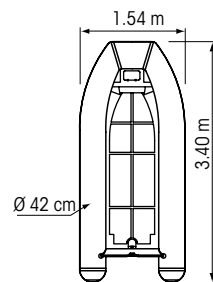
4 ans
Garantie

Annexes en **Hypalon** Orca, matériau particulièrement résistant : pour une utilisation intensive ou sous climats tropicaux.

- Coque double aluminium en V avec renfort anti-ragage sur modèles PVC et Hypalon.
- Siège aluminium.
- Coffre avant avec loquet.
- Nable d'évacuation.
- 1 Anneau de remorquage.
- 3 Poignées de portage et 4 cadènes pour suspension sur bossoir.
- Support nourrice + sangle, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.



A



B

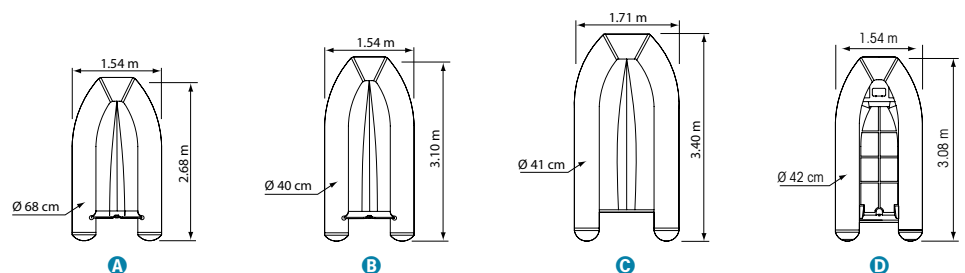
Réf.	66102	66103
Modèle	ALUMX-310/0 RAB DH	ALUMX-340/0 RAB DH
Nombre de personnes	4,5	4,5
Charge maximum	495 kg	550 kg
Matière	Hypalon	Hypalon
Diamètre des flotteurs	42 cm	42 cm
Nb compartiments	3	3
Dimensions	3,07 x 1,59 x 0,69 m	3,40 x 1,54 x 0,73 m
Poids	59 kg	63 kg
Puissance moteur maximum	14,7 kW (20 CV)	14,7 kW (20 CV)
Type de plancher	Alu, plat et antidérapant	Alu, plat et antidérapant
Type de carène	Double coque en V (2,5 mm), à virures	Double coque en V (2,5 mm), à virures

ANNEXE YACHT HP - COQUE POLYESTER

4 ans
Garantie



Coque polyester en V (Pri270VH, Pri3310VH, Pri340VH)
Coque polyester en V + plancher plat + coffre avant (Pri310RH)
• Annexes certifiées CE catégorie C



Réf.	66104	66105	66106	66107
Modèle	PRI270VH	PRI310VH	PRI340VH	PRI310RH
Nombre de personnes	3	3,5	4	4
Charge maximum	510 kg	520 kg	640 kg	500 kg
Matière	Hypalon	Hypalon	Hypalon	Hypalon
Diamètre des flotteurs	42 cm	40 cm	41 cm	42 cm
Nb compartiments	3	3	3	3
Dimensions	2,68 x 1,54 x 0,68 m	3,10 x 1,54 x 0,68 m	3,40 x 1,71 x 0,73 m	3,08 x 1,54 x 0,69 m
Poids	45,7 kg	51,2 kg	56 kg	58 kg
Puissance moteur maximum	7,4 kW (10 CV)	11,2 kW (15 CV)	11,2 kW (15 CV)	11,2 kW (15 CV)
Type de plancher	Polyester antidérapant	Polyester antidérapant	Polyester antidérapant	Plat et antidérapant. Coffre intégré.
Type de carène	Simple coque en V, à virures	Simple coque en V, à virures	Simple coque en V, à virures	Double coque en V, à virures

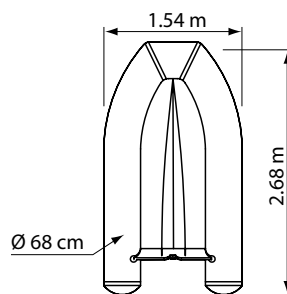
ANNEXE TABLEAU ARRIÈRE BASCULANT

4 ans
Garantie

Annexes certifiées ISO CD 6185 CE catégorie CAnnexe PVC coque rigide en "V" avec tableau arrière basculant pour faciliter le stockage dans un coffre de bateau. Elle peut être montée sur bossoirs.

Tableau arrière basculant avec système de verrouillage (double charnière en inox) et joint d'étanchéité, qui permet de ranger le moteur à l'intérieur de l'annexe pour un encombrement réduit.

- Matériau : PVC 1100 Décitex.
- 1 anneau de remorquage.
- 3 cadènes pour bossoirs.
- 3 poignées de portage.
- Siège en polyester avec attache-siège.
- Support nourrice + sangle, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- Annexe certifiée ISO CD 6185



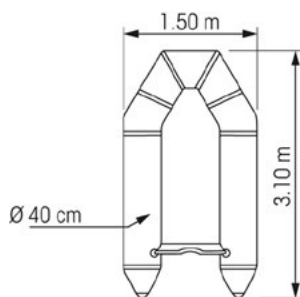
Réf.	62271
Modèle	MX-240
Nombre de personnes	3
Charge maximum	460 kg
Diamètre des flotteurs	41 cm
Nb compartiments	3
Dimensions	2,43 x 1,55 x 0,68 m
Poids	43 kg
Puissance moteur maximum	4,78 kW (6,5 CV)
Type de plancher	Polyester antidérapant
Type de carène	Simple coque en V, à virures

ANNEXE COQUE RIGIDE PLIABLE

4 ans
Garantie

Annexe PVC coque rigide en "V" pour des déplacements rapides et une bonne stabilité.
Annexe pliable, facile à transporter et à stocker. Tient dans un encombrement de 1,5 m x 1 m (idéal pour camping cars).
Ne pas suspendre cette annexe sur bossoirs

- Matériau : PVC 1100 Décitex.
- 1 anneau de remorquage.
- 3 poignées de portage.
- Siège en polyester avec attache-siège.
- Support nourrice + sangle, sac de portage, kit de réparation, 1 gonfleur et 2 pagaies.
- Annexe certifiée CE catégorie C

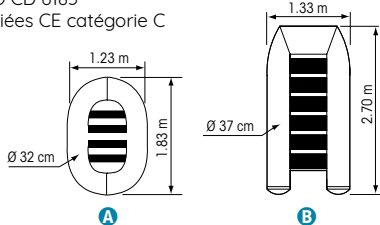


Réf.	62272
Modèle	MS-310/1 RIB
Nombre de personnes	4
Charge maximum	400 kg
Diamètre des flotteurs	40 cm
Nb compartiments	2
Dimensions	3,10 x 1,50 x 0,75 m
Poids	55 kg
Puissance moteur maximum	7,4 kW (10 CV)
Type de plancher	Polyester antidérapant
Type de carène	Simple coque en V, à virures

PLASTIMO**ANNEXE FISH****4 ans**
Garantie

Annexe conçue pour la pêche en lac ou en rivière. Grande stabilité et accessoires spécifiques sur le modèle P270SF.

- Siège en bois vernis pour un véritable look pêche.
- Fourni avec sac de portage, kit de réparation, gonfleur, 2 pagaies.
- Le modèle P270SF est également fourni avec une pochette fourre-tout à l'avant et un sac fixé sous le banc pour le rangement des effets personnels et accessoires de pêche. Le fond du sac est équipé d'un filet permettant de l'utiliser éventuellement comme sac vivier pour conserver les appâts ou le poisson.
- Annexes certifiées ISO CD 6185
- Annexes 2,60 m certifiées CE catégorie C



Réf.	61225	61226
Modèle	P180SF	P270SF
Nombre de personnes	2	3
Charge maximum	150 kg	350 kg
Diamètre des flotteurs	32 cm	37 cm
Nb compartiments	2	2
Dimensions	1,83 x 1,23 x 0,34 m	2,70 x 1,33 x 0,38 m
Dimensions pliée	0,89 x 0,53 x 0,27 m	1,12 x 0,58 x 0,33 m
Poids	13 kg	29 kg
Puissance moteur maximum	-	4,4 kW (6 CV)
Type de plancher	Lattes de 15 cm de large	Lattes de 15 cm de large

INFOS**Aviron :**

Gris 132 : Réf 67878 (annexe 61225)
Gris 162 : Réf 67879 (annexe 61226, 61227)

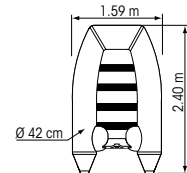
Banc :

Bois noir 75 cm : Réf 69001 (annexe 61225)
Bois noir 85 cm : Réf 69002 (annexe 61226, 62227)

ANNEXE FISH COMPACTE**4 ans**
Garantie

Idéale pour la pêche en eaux intérieures, cette annexe compacte est légère et facile à plier pour le rangement dans un coffre de voiture ou de bateau.

- 2 renforts latéraux gonflables maintiennent solidement le tableau arrière aux dimensions réduites : pour une annexe toujours plus légère et plus compacte une fois pliée.
- Les lattes sont dissociables pour un encombrement minimum de l'annexe pliée.
- Sac fixé sous le banc pour le rangement des effets personnels et accessoires de pêche. Le fond du sac est équipé d'un filet permettant de l'utiliser éventuellement comme sac vivier pour conserver les appâts ou le poisson.
- Siège bois et attache-siège livrés en standard.
- 1 anneau de remorquage.
- Fourni avec sac de portage, kit de réparation, gonfleur, 2 pagaies.



Réf.	61227
Modèle	P240SF
Nombre de personnes	3
Charge maximum	350 kg
Diamètre des flotteurs	42 cm
Nb compartiments	2
Dimensions	240 x 159 x 54 cm
Dimensions pliée	110 x 57 x 31 cm
Poids	26 kg
Puissance moteur maximum	3,7 kW (5 CV)
Type de plancher	Lattes 30 cm de large

Lattes :

Bois noir 73 x 15 cm : Réf 69003 (annexe 61225)
Bois noir 78 x 15 cm : Réf 69004 (annexe 61226)

Sac de portage : Réf 42351**Anneau D Ring :**

Moyen : Réf 60928 (annexes 61225, 61226)
Grand / Moyen : 24830 / 60928 (annexe 61227)

Support pagaie : Réf 70447



A



B



C

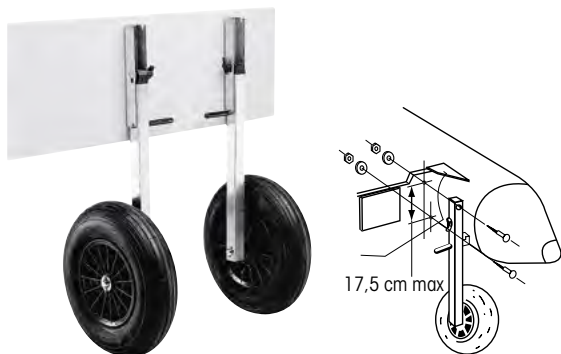


D

SACS DE RANGEMENT POUR ANNEXES

Sacs en PVC gris pour annexes et autres petites embarcations. Une mousse de 25 mm d'épaisseur fait office de coussin sur le banc. Les affaires sont rangées et l'assise est confortable. Convient pour un banc de 20 x 2 cm (profondeur x épaisseur). Compatibles avec toutes les annexes Plastimo.

	A B	C D
Réf.	66290	66291
Modèle	Sac Multi-poches	Sac fourre-tout
Description	Dimensions : 66 cm (longueur du banc) x 23 cm (profondeur du banc) x 38 cm de hauteur. Poches : <ul style="list-style-type: none"> • 4 grandes poches zippées 33 x 33 x 10 cm • 4 petites poches zippées 33 x 18 x 5 cm • 4 porte-gobelets ou bouteilles 	Dimensions : grande poche zippée, 62 cm (longueur du banc) x 23 cm (profondeur du banc) x 38 cm de hauteur.
Dimensions	66 x 23 x 38 cm	62 x 23 x 38 cm



ROUES SUR TUBE INOX 304 L

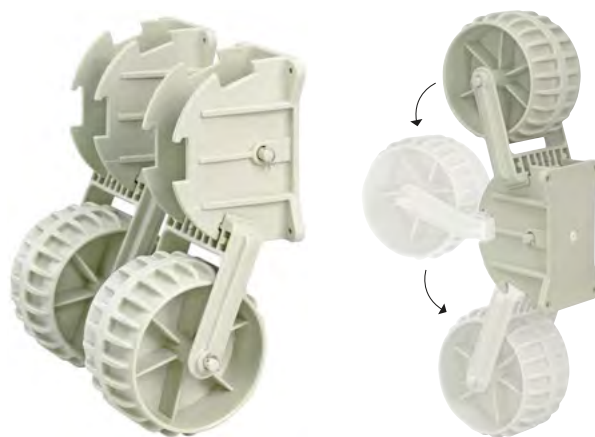
Réf. 62297

Démontables et relevables, à fixer sur le tableau arrière. Pour tous bateaux pneumatiques avec tableau arrière rigide. Relevage des roues facile et instantané. En navigation, les montants relevés n'entravent pas le débattement du moteur. Par paire avec notice de montage et accessoires.

- Tube en Inox 304 L, 30 x 30 mm.
- Charge maxi : 150 kg.
- Hauteur : 860 mm.
- Roues : axe Ø 20 mm.
- Longueur moyen : 75 mm.
- Jantes grises.
- Pression maxi : 2,5 bar.
- Épaisseur chape : 3 mm.
- Poids : 8,6 kg

Conseils :

- Vitesse maxi 5 km/h.
- Ne pas tracter derrière un véhicule. Dégonfler légèrement les pneus pour rouler plus facilement sur le sable.



ROUES DE MISE À L'EAU ESCAMOTABLES

Réf. 64768

Roues rétractables à fixer sur tableau arrière rigide, compatible avec toutes les annexes n'excédant pas 100 kg (moteur et équipements compris). Matière plastique haute résistance, insensible à la corrosion et aux intempéries.

Blocage par ressort sur 3 positions.

Système de sécurité pour maintenir les roues en position de repos lors de la navigation.

Large roues de 85 mm et ressort inox.

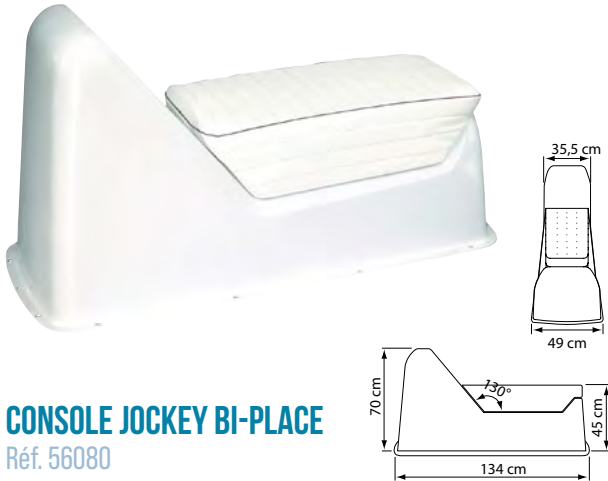
Par paire avec notice de montage.

- Ø roue : 140 mm.
- Entraxe horizontale : 80 mm.
- Entraxe verticale : 132 mm.

INFOS

Consoles en polyester :
facilitent le pilotage et contribuent au confort à bord d'une annexe semi-rigide.

SELECTED BY PLASTIMO



CONSOLE JOCKEY BI-PLACE
Réf. 56080

Pour semi-rigides à partir de 3 m.

Cette console bi-place se monte sur les modèles Plastimo Yacht & Yacht HP à plancher plat en polyester ou aluminium. L'espace de rangement est accessible sous le siège et permet d'y stocker facilement instruments et réservoir de carburant. Coussin inclus (mousse polyuréthane recouverte de tissu façon cuir).

- Longueur hors tout à la base : 134 cm.
- Largeur hors tout : 49 cm.
- Hauteur totale : 70 cm.



SIÈGE ARRIÈRE AVEC COUSSINS
Réf. 67145

Pour annexes de 3,10 à 4 m.

Cette banquette se monte sur toutes les annexes semi-rigides de 3,10 m à 4 m avec plancher plat en polyester ou aluminium. Coffre de rangement intégré sous la banquette. Coussin inclus (mousse polyuréthane recouverte de tissus façon cuir).

- Dimensions à la base 62 X 43 cm.
- Hauteur totale 87 cm (dossier relevé).

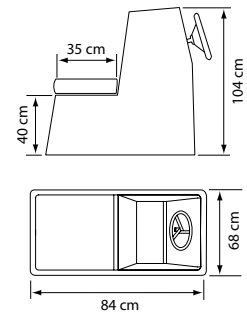


CONSOLE DE DIRECTION
Réf. 56081

Pour semi-rigides de 4 à 6 mètres.

Console pour semi-rigides à plancher plat en polyester ou aluminium. Livrée avec main-courante en inox, pare-brise, siège et coffre de rangement. Coussin inclus (mousse polyuréthane recouverte de tissu façon cuir).

- Longueur hors tout à la base : 73 cm.
- Largeur hors tout : 66,5 cm.
- Hauteur totale : 137 cm.



CONSOLE DE DIRECTION
Réf. 67144

Pour annexes de 3,10 m à 4 m.

Cette console se monte sur toutes les annexes semi-rigides de 3,10 m à 4 m avec plancher plat en polyester ou aluminium. Trappe de rangement montée de série.

- Dimensions à la base 30 X 40 cm.
- Hauteur 70 cm.
- Coussin inclus.



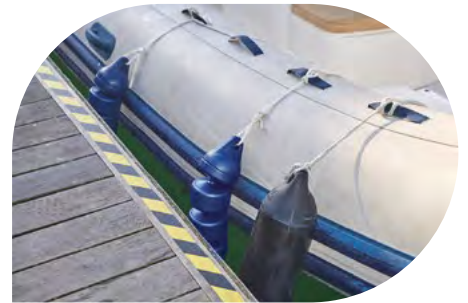
PARE-BATTAGE ARTICULÉ

Pare battage articulé pour annexes gonflables

Alors qu'un pare-battage traditionnel s'écarte du flotteur et peut finir par glisser, le pare-battage articulé épouse parfaitement la forme du bateau et reste en position idéale pour assurer la protection.

Système original imaginé par le Bureau d'Études Plastimo, particulièrement adapté aux semi-rigides ou aux embarcations aux formes très arrondies. Fabriqué en PVC rotomoulé traité anti-UV, coloris blanc, bleu ou noir. Livré avec 1 m de bout Ø 5 mm.

Diamètre	Longueur	Couleur		
		Blanc	Bleu	Noir
12 cm	48 cm	66345	66346	66428
15 cm	60 cm	66780	66876	66875



PARE-BATTAGE DEMI-LUNE

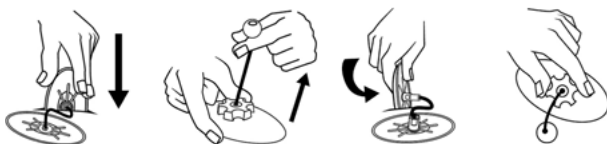
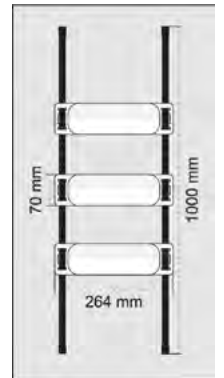
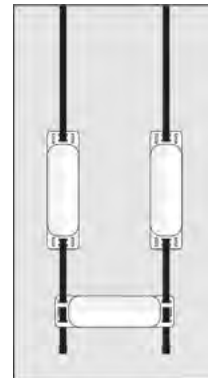
Système ingénieux de 3 petits pare-battage PVC demi-lune, montés sur une sangle d'1 mètre avec une boucle à chaque extrémité.

Assure une protection efficace contre le ragage : s'adapte à toutes les formes de coque, en particulier aux formes tubulaires des semi-rigides.

Idéal également pour protéger la coque ou les flotteurs d'un semi-rigide lors du transport sur remorque : il suffit de glisser les demi-lunes entre la coque et les sangles qui maintiennent le bateau sur la remorque.

Dimensions de chaque demi-lune : 7 x 26,4 cm. Épaisseur : 4,5 cm

Réf.	Couleur
66347	Blanc
66348	Bleu



RÉPARATION RAPIDE PNEUMATIQUE CLAMSEAL

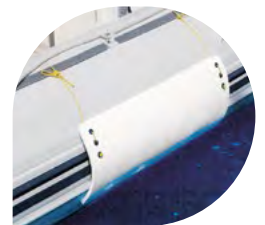
Réf. 51645

Pour une réparation d'urgence du pneumatique dans le cas d'une avarie en mer.

Peut être utilisé au-dessous comme au-dessus de la ligne de flottaison.

Réparation très simple, sans outil ni colle :

- Élargir l'ouverture jusqu'à 5 cm de largeur.
 - Y introduire la partie inférieure du Clamcleat.
 - À l'aide du boulon, resserrer fermement les deux parties autour de la déchirure.
- Peut être réutilisé.



PARE-BATTAGE POUR RIB

Pare-battage préformé en mousse de polyéthylène à cellules fermées très résistante aux UV et aux hydrocarbures.

Épouse la forme du semi-rigide ou de l'annexe gonflable et protège efficacement de l'abrasion le long des jetées, pontons...

Facile à ranger.

Taille	Dimensions	Couleur	
		Blanc	Gris
S	270 x 440 mm	55798	55799
L	330 x 830 mm	55796	55797



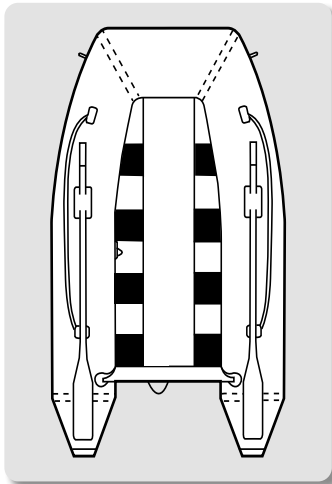
ACCESSOIRES COMMUNS AUX ANNEXES PLASTIMO

	Réf.	Désignation
A	70186	Kit dame de nage pour annexes PVC et réf. 52365 (pour les annexes en Hypalon)
B	67604	Clé de valve d'annexes
C	50881	Valve grise pour annexes
D	24832	Tige inox pour support pagaie
E	29311	Axe pour toilet
F	70199	Molette pour toilet
G	54787	Nable vide vite
H	70448	Passe saisine (annexes Horizon, Fun, Raid, Gonfl.)
I	53457	Adaptateur de gonfleur
J	60944	Tuyau et adaptateur de gonfleur
K	24816	Kit de réparation (sauf annexes Hypalon)
L	60943	Gonfleur à pied
	35108	Protège-tableau PVC intérieur Sauf annexes Hypalon / Fish
M	70200	Protège-tableau PVC extérieur Sauf annexes Hypalon / Fish



ACCESSOIRES POUR ANNEXES

Pour annexes Horizon



Aviron (Paire)

- Gris 162 cm **67879** (annexes 66914, 66580)
- Gris 132 cm **67878** (autres annexes)

Banc

- Bois noir 75 cm **69001**
- Bois noir 85 cm **69002** (annexes 66914, 66579, 66580)

Sac de portage

- **42352** (annexes 66914, 66579, 66580)
- **42351** (autres annexes)

Anneau D Ring

- Moyen, 2 pcs **60928**

Support pagaie

- **70447**

Kit de réparation

- **24816** (sauf annexe 66571)

Gonfleur à pied

- **60943** (annexes ≤ 2,30 m)
- **60942** (annexes ≥ 2,60 m)

Plancher gonflable gris

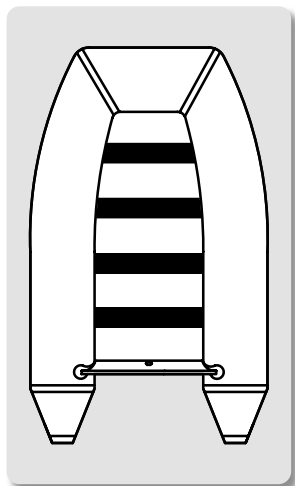
- **70193** (annexe 66577)
- **70194** (annexe 66578)
- **70195** (annexe 66580)

Lattes de plancher

Pour Annexe	Lattes Bois noir	Dimensions
66751	66003	73 x 15 cm
66572	70191	78 x 63 cm
	69004	78 x 15 cm
66573	69004	78 x 15 cm
66574	69004	78 x 15 cm
66914	69005	86 x 15 cm

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p.197.

Pour annexe Raid II



Aviron (Paire)

- Gris 132 cm **67878** (annexes 61161 à 61164)
- Gris 162 cm **67879** (annexes 61165, 61166, 66078 et 66079)

Banc

- Alu. gris 75 cm **63923** (annexes 61161 à 61166)
- Alu. gris 85 cm **63924** (annexes 66078, 66079)

Poignée

- Grise **70189** (annexes 66078, 66079)

Sac de portage

- **42351** (annexes 61161 à 61164)
- **42352** (annexes 61165, 61166, 66078 et 66079)

Housse de protection

- **55790** (annexes 61161, 61162)
- **55791** (annexes 61163, 61164)
- **55792** (annexes 61165, 61166)
- **55793** (annexes 66078, 66079)

Anneau D Ring

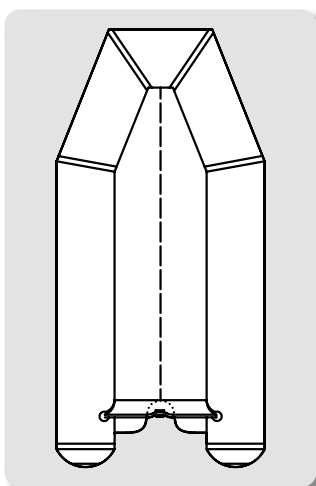
- Grand 1 pcs, étrave **24830** (annexes 61161, 61166)
- Moyen 2 pcs **60928** (annexes 61161, 61166, 66078, 66079)

Plancher complet

Pour Annexe	Lattes Bois noir
61161	60947
61162	
61163	60946
61164	
61165	58846
61166	
66078	60948
66079	

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p.197.

Pour Annexes Fun



Aviron (Paire)

- Gris 132 cm **67878** (annexe 61169)
- Gris 162 cm **67879** (autres annexes Fun)

Banc

- Aluminium gris 85 cm **63924**

Poignée

- Grise **70189** (annexes 66081 à 66083)
- Plancher gonflable
- Gris, **60981** (annexe 66083)

Sac de portage

- **42351** (annexe 61169)
- **42352** (autres annexes Fun)

Housse de protection

- **55793** (annexes 66081 et 66083)
- **55795** (annexe 66082)

Anneau D Ring

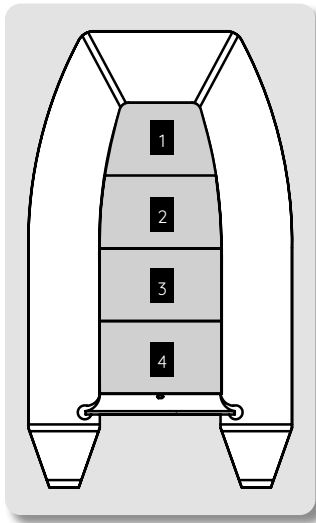
- Grand, 2 pcs **24830** (pour annexes 61169, 66081)
- Moyen, 2 pcs **60928** (pour annexe 66082) (annexe 66083 : 1 x 24830 + 2 x 60928)

Support pagaie

- **70447** (annexe 61169)

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p.197.

Pour Annexes Trail



Aviron (Paire)

- Gris 162 cm **67879**

Banc

- Alu. gris 85 cm **63924** (annexes 66084, 66085)
- Alu. noir 100 cm **70188** (annexes 66086, 66087)

Poignée

- Noire **70190**

Sac de portage

- **42352** (annexes 66084 à 66085)
- **42353** (annexes 66086 à 66087)

Housse de protection

- **55793** (annexe 66084)
- **55794** (annexe 66085)
- **55795** (annexe 66086)
- **57063** (annexe 66087)

Anneau D Ring

- **60928** (annexe 66084)
- **24830** (annexes 66085, 66086, 66087)

Quille gonflable

- **60951** (annexe 66084)
- **60952** (annexe 66085)
- **60953** (annexe 66086)

Plancher alu

	Annexe	Plancher	Couleur	Dim./Qté
1	66084	58133	Bois gris	92 x 92 x 46
	66085	70192	Bois gris	92 x 92 x 46
	66086	60970	Bois gris	103 x 65 x 61
	66087	60974	Bois gris	103 x 65 x 61
2	66084	60964	Bois gris	84,5 x 40
	66085	60967	Alu.	84,5 x 57
	66086	60971	Alu.	96,5 x 57
3	66087	60977	Alu.	97 x 75
	66084	60965	Bois gris	84,5 x 40
	66085	60968	Alu.	84,5 x 48
	66086	60972	Alu.	96,5 x 57
4	66087	60978	Alu.	97 x 66
	66084	60966	Bois gris	84,5 x 40
	66085	60969	Alu.	84,5 x 57
	66086	60973	Alu.	96,5 x 57
	66087	60979	Alu.	97 x 75

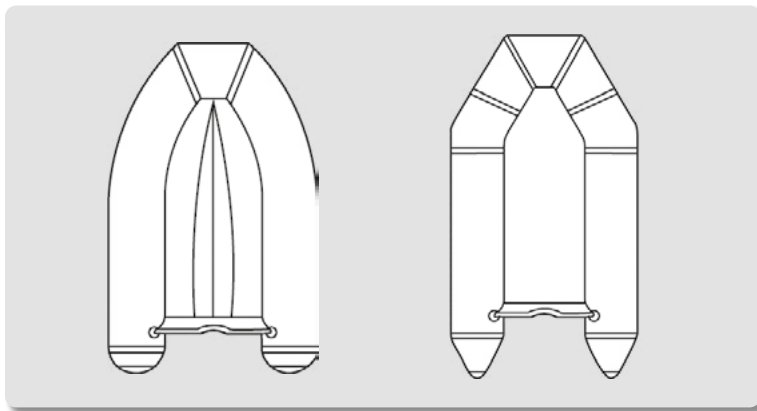
Embout de renfort de plancher

Annexe	Embouts gauche/droite
66084	
66085	60939, 34117 & 60939
66086	
66087	60940 & 60941

Renfort de plancher aluminium

Annexe	Renfort alu.	Longueur	Renfort alu.	Longueur
66084	60934	700 mm	-	-
66085	60933	900 mm	60932	700 mm
66086	60933	900 mm	60934	900 mm
66087	60937	1100 mm	60938	900 mm

Pour annexes tableau arrière basculant, coque rigide pliable



Aviron (Paire)

- Gris 162 cm **67879**

Banc

- Polyester blanc 85 cm **52351**

Poignée

- Grise **70189**

Sac de portage

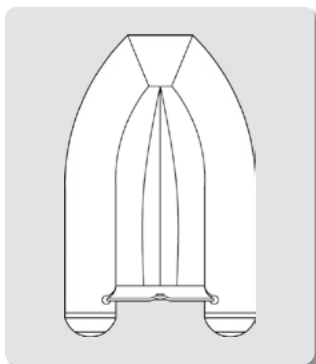
- **70196** (annexe 62272)
- **66101** (annexe 62271)

Support pagaie

- **70447**
- **70448**

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p.197.

Pour annexes Yacht flotteur PVC, coque polyester 66088, 66089, 66090, 66427, 66091, 66092 et 66093



Aviron (Paire)

- Gris 162 cm **67879**

Banc

- Aluminium gris 75 cm **63923** (annexes 66088, 66089, 66090 et 66092)
- Aluminium gris 85 cm **63924** (annexes 66427, 66093)
- Aluminium gris 90 cm **70187** (annexe 66091)

Poignée

- Noire **70190**

Sac de portage

- **66101** (annexe 66088)
- **66108** (annexes 66089, 66091)
- **66109** (annexes 66090, 66092)
- **66110** (annexes 66427, 66093)

Housse de protection

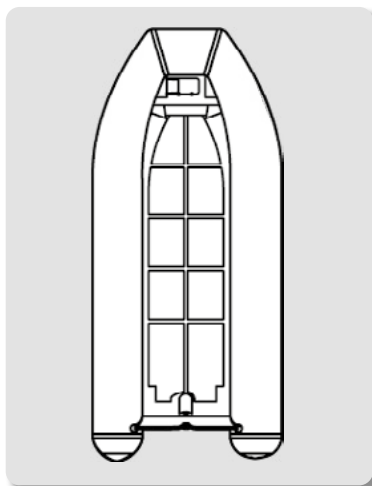
- **70197** (annexe 66088)
- **70198** (annexes 66089, 66091)
- **60960** (annexes 66090, 66092)
- **62286** (annexes 66427, 66093)

Options

- Console jockey : **56080** (annexes 66092, 66093)
- Console centrale : **67144** (annexes 66092, 66093)
- Siège arrière : **67145** (annexes 66092, 66093)

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p.197.

Pour annexes Yacht flotteur PVC ou Hypalon, coque aluminium 66094 à 66098, 66102 et 66103



Aviron (Paire)

- Gris 162 cm **67879**

Banc

- Aluminium, gris 75 cm **63923** (annexes 66094, 66095, 66096, 66097 et 66102)
- Aluminium, gris 85 cm **63924** (annexes 66098 et 66103)

Poignée

- Noire **70190**

Sac de portage

- **66101** (annexe 66094)
- **66108** (annexes 66095)
- **66109** (annexes 66096, 66097, 66102)
- **66110** (annexes 66098, 66103)

Housse de protection

- **70197** (annexe 66094)
- **70198** (annexe 66095)
- **60960** (annexes 66096, 66097, 66102)
- **62286** (annexes 66098, 66103)

Kit de réparation

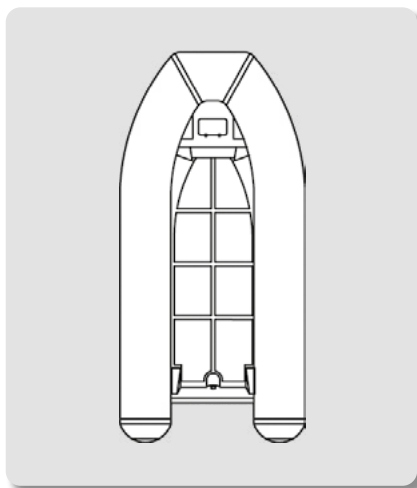
- **24816** (annexes 66094 à 66098)
- **52371** (annexes 66102, 66103)

Options

- Console jockey : **56080** (annexes 66097, 66098, 66102 et 66103)
- Console centrale : **67144** (annexes 66097, 66098, 66102 et 66103)
- Siège arrière : **67145** (annexes 66097, 66098, 66102 et 66103)

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p. 197.

Pour annexes Yacht flotteur Hypalon, coque polyester 66104 à 66107



Aviron (Paire)

- Gris 162 cm **67879**

Banc

- Polyester blanc 85 cm **52351**

Poignée

- Grise **52369**

Sac de portage

- **66108** (annexes 66105, 66107)
- **66110** (annexe 66106)
- **66108** (annexe 66104)

Housse de protection

- **60960** (annexes 66107 et 66105)
- **70198** (annexe 66104)
- **62286** (annexe 66106)

Kit de réparation

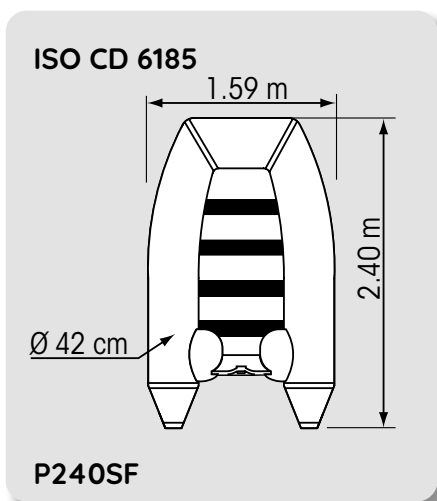
- **24816** (annexes 66094 à 66098)
- **52371** (annexes 66102, 66103)

Options

- Console jockey : **56080**
- Console centrale : **67144** (annexe 66107)
- Siège arrière : **67145** (annexes 66097, 66107)

Autres accessoires : voir « Accessoires communs » p. 197.

Pour Annexes Fish



Aviron (Paire)

- Gris 132 : **67878** (annexe 61225)
- Gris 162 : **67879** (annexes 61226, 61227)

Banc

- Bois noir 75 cm : **69001** (annexe 61225)
- Bois noir 85 cm : **69002** (annexes 61226, 61227)

Lattes

- Bois noir 73 x 15 cm : **69003** (annexe 61225)
- Bois noir 78 x 15 cm : **69004** (annexe 61226)

Sac de portage

- **42351**

Anneau D Ring

- Moyen : **60928** (annexes 61225, 61226)
- Grand / Moyen : **24830 / 60928** (annexe 61227)

Support pagaie

- **70447**




La réf. 36182 comprend :
2 poulies, 2 mousquetons,
2 x 3 m de cordage



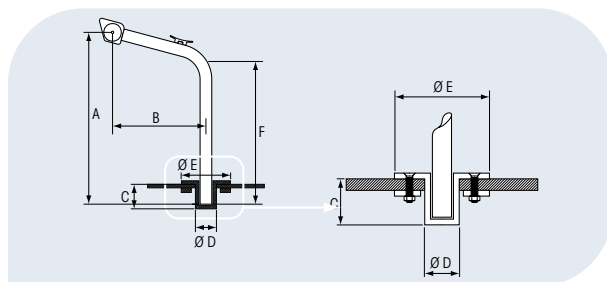
La réf. 36183 comprend :
2 poulies double, 6 mousquetons,
2 x 2 m et 2 x 10 m de cordage

Embase de rechange (x2) :
• Pour modèle 36182 : **53497**

• Pour modèle 36183 : **53498**

BOSSOIRS PIVOTANTS

Bossoirs pour annexe jusqu'à 100 kg ou 160 kg selon le modèle.
En utilisation, les bossoirs sont bloqués à une position déterminée lors du montage (écartement des bras). Lorsque les bossoirs ne sont pas utilisés, les bras sont pivotants et peuvent être rabattus.
Montage facile grâce aux supports encastrables.
Livrés par paires, complets avec embases et palans équipés.
La réf. 36182 comprend : 2 poulies, 2 mousquetons, 2 x 3 m de cordage.
La réf. 36183 comprend : 2 poulies double, 6 mousquetons, 2 x 2 m et 2 x 10 m de cordage.



Réf.	Charge maximum	Diamètre du tube	Réa	A	B	C	D	E	F
36182	100 kg	40 mm	simple	987 mm	700 mm	130 mm	45 mm	130 mm	580 mm
36183	160 kg	60 mm	double	989 mm	750 mm	170 mm	64 mm	150 mm	645 mm

MÂT DE CHARGE

Réf. 39122

Mat de charge pliant et amovible

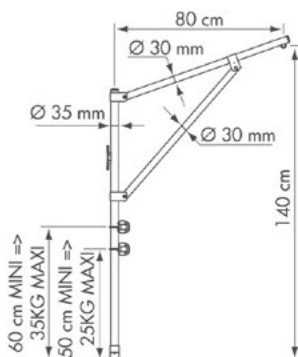
Facilite et rend plus sûre la manutention d'objets lourds et encombrants (jusqu'à 35 kg ou l'équivalent d'un moteur 6 CV 4 temps).
Permet, par exemple, de déplacer le moteur de l'annexe vers la chaise du bateau, ou le radeau du ponton au bateau. Pivote sur 360°.
Peut être monté soit sur le balcon arrière d'un voilier (Ø 22,5 à 25,5 mm), soit dans le cockpit d'un bateau à moteur.
Une fois les pattes de fixation montées à l'emplacement choisi, il ne vous faudra que quelques secondes pour installer le mât de charge selon vos besoins.
Livré dans un sac de rangement comprenant :
• Le mât pliant en inox 316 L.
• 1 palan 4 brins (2 poulies doubles, + 10 m de cordage polyester tressé).
• 1 Plasticlip équipé d'une platine de fixation en inox.
• 1 embase inox articulée s'adaptant à toutes inclinaisons de pont.



Options & accessoires

Harnais pour moteur hors-bord
39315

Sangle de 2 mètres de long et 35 mm de large, surpiquée pour faire office de poignée. Boucle inox.



KEELSHIELD, BANDE ANTI-RAGAGE

Keelshield® est une bande anti-ragage de haute qualité en polymères d'uréthane pur, qui protège efficacement l'étrave ou la quille contre les chocs et le frottement (pontons, bouées, objets flottants, rochers). Pour coques polyester ou aluminium.

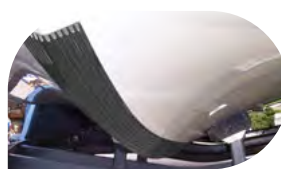
Bande auto-adhésive (système 3M exclusif), présentée en rouleau de 125 mm (5") de large.

La résistance du patin associée à la performance de l'adhésif 3M permettent d'offrir une garantie à vie en respectant la procédure de pose. Recommandé sur jet-skis et RIB's pour beacher en toute sécurité.

Installez vous-même votre Keelshield® : il suffit de couper le patin à la longueur désirée pour protéger la zone exposée (quille, étrave, zone arrière proche du moteur).

Keelshield® convient sur toutes les surfaces peintes à condition qu'elle soient en bon état.

Longueur	Couleurs			
	Blanc	Noir	Gris Clair	Gris foncé
1,22 m	64541	64550	64559	-
1,83 m	64543	64552	64561	65763
2,44 m	64545	64554	64563	65764
3,05 m	64547	64556	64565	-



MOTEURS HORS-BORD 4 TEMPS



3 ans
Garantie



- Modèles noirs arbre court livrés avec hélice.
- Prise de branchement réservoir.
- Système de rinçage à l'eau douce.
- Démarrage manuel.
- Remisage 3 positions : un réel avantage de stockage car le moteur peut être déposé et stocké sur n'importe lequel de ses 3 côtés pour le remisage.

Garantie : 3 ans en plaisance, 1 an pour une utilisation professionnelle (ostréiculture, bateau de plongée, bateau de location etc.). Tous les modèles sont compatibles avec le chariot moteur hors-bord réf. 67436. Moteur livré sans huile.

	Réf.	Moteur	Poids	Cylindrée	Réservoir intégré	Puissance
A	67720	DF 2,5S - 2,5 CV	13,5 kg	68 cm ³	1 L	1,8 kW
B	67721	DF 4S - 4 CV	24 kg	138 cm ³	1 L	2,9 kW
C	67722	DF 5S - 5 CV	24 kg	138 cm ³	1,5L	3,7 kW
D	67723	DF 6S - 6 CV	24 kg	138 cm ³	1,5 L	4,4 kW



Options & accessoires

Chariot moteur hors-bord 67436

- Pour moteur hors-bord jusqu'à 15 CV (60 kg).
- Chariot compact, stable et léger (4 kg). Pratique, le chariot se plie lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Fabriqué en tube aluminium, hauteur réglable compatible avec des moteurs à arbre long.
- Grandes roues pleines (Ø 250 mm, largeur 80 mm) pour une facilité d'utilisation du chariot sur le sable.
- Roulements à billes des roues étanches.
- Breveté.



REMIGO®

MOTEUR HORS-BORD ÉLECTRIQUE

Réf. P201125

Moteur électrique Remigo One en forme de gouvernail.
Puissance : 1000w (Equivalent à un moteur thermique de 3cv).
Poids (support compris) : 12kg

Conçu pour éliminer les inconvénients des moteurs thermiques : poids, corrosion des câbles, manipulation, fuites d'huile, fiabilité et durabilité.

Batterie 1085 Wh Li-ion intégrée dans le monocorps en aluminium, ce qui signifie qu'il est entièrement protégé contre toutes les conditions météorologiques.

Autonomie jusqu'à 14 miles à une vitesse de croisière de 2.5 noeuds.
Températures d'utilisation comprises entre -30 °C et 50 °C.

Pour recharger votre Remigo One, vous pouvez le brancher sur n'importe quelle prise murale AC avec chargeur AC inclus.

Temps de rechargement complet : 6 heures.
Chargeur rapide pour une charge en 3 heures.

En complément vous pouvez également le charger sur du courant continu (12-24 V) comme les panneaux solaires ou un générateur embarqué.

Peut également être branché sur un chargeur CC. Il vous permet de recharger la batterie en 12 heures sans retirer le moteur de votre bateau. Assurez-vous simplement que la température est supérieure à 0 °C pendant le chargement pour préserver la longévité de la batterie.

IP67 pour les pièces au dessus du niveau de flottaison.
IP69 pour les pièces immergées.

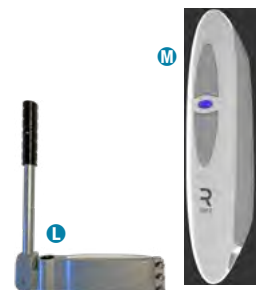


PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES REMIGO



Pièces détachées pour moteur REMIGO ONE

	Réf.	Description
A	P201126	Hélice 12"
B C	P201127	Clé magnétique
D	P201128	Chargeur Standard AC-5A-210W
E	P201129	Chargeur rapide AC-9A-378W
F	P201130	Chargeur rapide DC 12/24V - 2A
G	P201131	Sac à dos pour transport du moteur
H	P201132	Kit de protection 3 Anodes
I	P201133	Goupille pour hélice
J	P201134	Goupille du support moteur
K	P201135	Fixation sur tableau arrière
L	P201136	Support de barre
M	P201137	Télécommande





ANNEXES RIGIDES PRS 210 & PRS 245

Annexe Polyéthylène traité anti-UV, d'une grande stabilité.

- Banc central intégré + banc amovible avec réserve de flottabilité.
- Large roue arrière de mise à l'eau, très résistante, pour une manipulation aisée sur tous types de sols.
- Des emplacements sont prévus pour maintenir les avirons.
- Grande résistance et entretien facile.

Livrées avec : 2 dames de nage amovibles Ø51 mm, support moteur.
En option : aviron alu réf. 11791 et 11792.

Réf.	40270	42579
Modèle	PRS 210	PRS 245
Nombre de personnes	2	2,5
Charge maximum	200 kg	250 kg
Puissance moteur maximum	2 CV	3 CV
Dimensions	2,10 x 1,30 x 0,40 m	2,45 x 1,50 x 0,40 m
Poids	30 kg	41 kg

Options & accessoires

Réf.	Description	Livré par
26329	Palier	À l'unité (2 paliers sont nécessaires pour changer une roue)
31723	Roue	1



GONFLEUR À PIED

Pour le gonflage et le dégonflage des pneumatiques ou embarcations en matériau synthétique enduit.

- Flasques en polyamide chargé verre.
- Soufflet en tissu enduit renforcé.
- Parties métalliques inox.
- Tuyau renforcé.
- Embouts universels.

	Réf.	Capacité	Pression max	Dimensions
A	57713	4 L	500 mbar - 7,2 psi	28 x 21 x H 6 cm
B	10157	5 L	600 mbar - 8,7 psi	29 x 21 x H 8 cm
C	36900	Embout de rechange		



GONFLEUR DOUBLE CHAMBRE

Réf. 55275

Permet d'atteindre une pression maximale de 1 bar. Idéal pour annexes à fond gonflable.

- Capacité : 5 + 1,5 L
- Pression max. : 1 bar - 14,5 psi
- Dimensions : 32 x 23 x H 7 cm



CONTRÔLEUR DE PRESSION

Réf. 35723

Manomètre pour contrôle de pression rapide des annexes et bateaux gonflables. S'adapte instantanément sur l'embout du gonfleur.

GONFLEUR ÉLECTRIQUE 12V

Réf. P201363

Pour gonfler et dégonfler paddles et kitesurfs. Pression réglable jusqu'à 1200mbar.

Livré avec sac de portage, tuyau avec Kit d'embouts de gonflage universel. Arrêt automatique dès la pression cible atteinte.

- Alimentation : 12 / 24 V.
- Consommation : 18 A
- Dimensions : 29,5 x 10,5 x 16 cm.
- Débit : 120 / 420 L / min.
- Poids : 2,5 kg.



GONFLEUR À PISTON

Pompe double effet pour le gonflage des pare-battage, pneumatiques ou SUP.

Ne nécessite aucun entretien. Livrée avec tuyau et embouts.

	Réf.	Capacité (2x)	Pression maximum	Matière
A	10386	2,5 L	600 mbar - 8,7 psi	Plastique
B	71032	2,2 L	1378 mbar - 20 psi	Aluminium



KIT TUYAU ET EMBOUTS DE GONFLAGE

Réf. P200583

Kit de 11 embouts et un tuyau adaptable au gonfleur réf. P201363.

Embouts adaptés aux valves de gonflage des annexes, kite surf, bouées tractées, matelas gonflable, piscines.




A



B



C

GONFLEUR SUPER TURBO

Gonfle et dégonfle de grosses unités en quelques minutes (annexes, kitesurfs, paddles...).

Pression réglable jusqu'à 800mbar (idéal pour annexes à fond gonflables).

Livré avec :

- Sac de portage
- Tuyau et kit d'embouts compatibles avec la plupart des valves de gonflage
- Cordon d'alimentation prise cigare / pinces crocodile pour le modèle sans batterie intégrée (P200714)
- Batterie au plomb rechargeable (12FGH36-12V 9Ah) + Chargeur de batterie 110/230V (P200586) pour le modèle avec batterie intégrée (P200582)

	Réf.	Modèle	Débit Turbine	Pression maximum	Consommation électrique	Tension	Dimensions	Poids
A	P200714	Gonfleur Bravo Super Turbo GE 10-8 (Sans batterie)	450 L/min	800 mbar	15 A	12 V	18 x 20 x 24 cm	2,5 kg
B	P200582	Gonfleur Bravo Super Turbo GE-10-B (avec batterie intégrée)	450 L/min	800 mbar	13 A	12 V	18 x 20 x 30 cm	4,7 kg
C	P200586	Chargeur de batterie 230 V, pour gonfleur GE-10-B					x x	



GONFLEUR TURBO MAX

Réf. 473348

- Gonfle et dégonfle des pneumatiques et RIBs jusqu'à 10 m.
 - Régulateur de pression intégré (réglable de 175 à 250 mbar)
 - Fonctionne sur batterie 12 V.
 - 2 moteurs montés sur plaque aluminium (ne chauffe pas)
 - Fusible de sécurité
 - Dimensions : 31 x 18 x 19 cm
 - Poids : 3,5 kg
- Puissant et rapide : pneumatique de 7 m gonflé en 7 minutes.
Livré avec embouts, pinces batteries et 3 m de câble.



AVIRONS BRITANIA

Pin nordique de première qualité, vernis polyuréthane.
Chaque aviron est constitué de plusieurs couches de pin massif, pour une plus grande souplesse et une longévité accrue.
Manche Ø 45 mm, large pelle de 12 cm.
Pelle renforcée par un insert en V à fibres inversées.
Existe en deux modèles : avec ou sans manchon PVC.

Modèle	Longueur										
	1,50 m	1,65 m	1,80 m	1,95 m	2,10 m	2,25 m	2,40 m	2,70 m	3,00 m	3,28 m	
Avec manchon	16546	16547	16548	16549	16550	16551	16552	16553	16554	-	
Sans manchon	10162	10163	10164	10165	10166	10167	10168	10170	10171	22745	



AVIRONS NEWBOURNE

Chaque aviron est constitué de plusieurs couches de pin massif, pour une plus grande souplesse et une longévité accrue.
Manche Ø 30 mm, larges pelles de 12 cm.
Pelle renforcée par un insert en V à fibres inversées.

Réf.	16561	16562
Longueur	1,50 m	1,65 m



AVIRONS DÉMONTABLES

Pin nordique, verni polyuréthane.
Chaque aviron est constitué de plusieurs couches de pin massif, pour une plus grande souplesse et une longévité accrue.
Manche Ø 35 mm, large pelle de 12 cm.
Poignée confortable.
Jonction en matériau composite.
Pour pneumatiques ou petites embarcations.
Pelle renforcée par un insert en V à fibres inversées.

Réf.	10193	10194	10195	10172	10173
Longueur	1,50 m	1,65 m	1,80 m	1,95 m	2,10 m

DAMES DE NAGE POLYAMIDE



Couleur	Diamètre Dame	Diamètre de tige	Largeur d'ouverture	Livré par	Dame seule	Support à encastrer	Support latéral
Noir	51 mm	17 mm	31 mm	Lot de 10	44681	43588	43587
Noir	56 mm	17 mm	37 mm	Lot de 10	44682	43588	43587
Blanc	51 mm	17 mm	31 mm	À l'unité	197207	197210	197209
Blanc	56 mm	17 mm	37 mm	À l'unité	197208	197210	197209

DAMES DE NAGE LAITON CHROMÉ



Modèle				Conditionnement	Dame seule	Support à encastrer	Support latéral
Diamètre Dame	Diamètre de tige	Largeur d'ouverture					
48 mm	12 mm	37,5 mm		Livré à l'unité	29610	29614	29612
60 mm	13,5 mm	38 mm		Livré à l'unité	29611	29615	29613



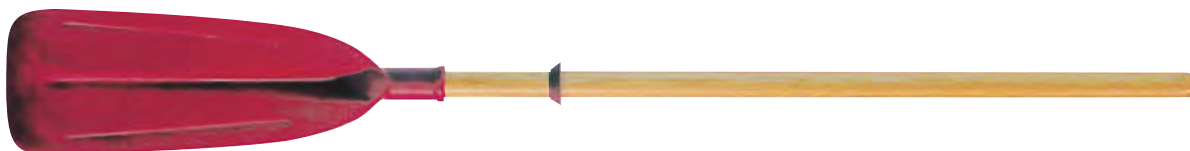
Standard



Junior



Luxe



PAGAIES CANADIENNES

Canadienne Luxe :

- Légère et parfaitement équilibrée.
- Peuplier-tremble et aulne, verni.
- Manche Ø 30 mm.
- Large pelle de 18 cm, renforcée par un insert en V.
- Poids de la pagaie compris entre 575 g (réf. 10174) et 800 g (réf. 16565) selon les modèles.

Canadienne Standard & pagaie Junior :

- Pin nordique de premier choix, laminé en plusieurs couches puis verni.
- Manche Ø 30 mm.
- Pelle de 16 cm, renforcée.
- Poids de la pagaie compris entre 575 g (réf. 16566) et 800 g (réf. 16568) selon les modèles (650 g pour la junior).

Modèle	Standard	Luxe	Junior
1,00 m	16566	-	-
1,25 m	16567	10174	16569
1,40 m	10175	16563	-
1,50 m	16568	16564	-
1,60 m	-	16565	-

Options & accessoires

Manchons pour avirons

Elastomères thermoplastiques (TPE) ; tremper dans de l'eau tiède savonneuse avant d'adapter sur l'aviron.
Livré par sachet de 2 unités.

Réf.	Couleur	Diamètre	Longueur	Largeur collerette	Modèle
64246	Noir	30 mm	88 mm	50 mm	Pour avirons Newbourne
64247	Noir	44 mm	115 mm	70 mm	Pour modèles Britannia de longueur < 3 m (Réfs. 10162 à 10170)
64248	Gris	47 mm	150 mm	70 mm	Pour modèles Britannia de longueur > 3 m (Réfs. 10171 & 22745)



Options & accessoires

Pince-support Clip

Livré par lot de 10 unités.



Réf.	Diamètre de pince	Description
45210	30 mm	Pour avirons Newbourne, Junior et pagaies Canadiennes
45236	40 mm	Pour avirons démontables
45242	45 mm	Pour tous modèles Britannia

Options & accessoires

Support clip pour tube 37034

Pour fixer un feu à retournement ou tout objet de Ø 40 à 45 mm, sur tube horizontal ou vertical.
Convient aux tubes de Ø 18,5 à 25,5 mm.
Livré avec vis de fixation.



	Réf.	Modèle
A	37030	Support Plasticlip multi-usage noir
B	37031	Support Plasticlip multi-usage mastic
C	37032	Support Plasticlip multi-usage gris
D E	37034	Support clip pour tube
F	29641	Ensemble Plasticlip m&f noir


PLASTIMO

PAGAIES ET AVIRONS SIMPLES

Manche aluminium anodisé, pelles plastique.

Réf.	Description	Longueur	Diamètre manche
A 10399	Aviron démontable pour annexe. Vendu à la paire. Longueur démonté : 1,05 m.	1,60 m	35 mm
B 11791	Aviron pour annexe. Livré avec manchon.	1,5 m	35 mm
B 11792	Aviron pour annexe. Livré avec manchon.	2 m	35 mm
C 62264	Pagaie pour annexe.	1,4 m	35 mm
D 10401	Pagaias pour annexe, pelles démontables. Vendues à la paire.	1,5 m	28 mm

GAFFES-PAGAIES

Gaffe-pagaie



Réf.	Description	Longueur	Diamètre manche
A 10400	Gaffe-pagaie démontable et télescopique, croc double. Longueur démontée : 80 cm.	1,20 - 1,80 m	25 - 30 mm
B 44365	Gaffe-pagaie télescopique, poignée intégrée à la pelle. Ø manche : 30 mm.	1,56 - 2,3 m	30 mm



PAGAIES DOUBLES

Réf.	Description	Longueur	Diamètre manche
A 16570	Pelles cuiller à 90°. Manche alu recouvert de peinture polyester cuite au four. Pelles en lexan.	2,26 m	28 mm
B 51151	Pelles cuiller à 70° pour une meilleure entrée dans l'eau. Manche en alu alliant légèreté et haute résistance.	2,15 m	28 mm
C 67091	Orientation des pelles réglable. Long. stockée : 1,43 m.	2,1 - 2,4 m	29 mm

PAGAIE POUR STAND-UP PADDLE

- Légère et flottante.
- Manche télescopique en 3 parties.
- Poids : 950 g.
- Diamètre de manche : 29 mm.
- Pelle en polyamide renforcé.


SPINERA

Réf.	Longueur	Manche
70157	1,65 - 2,10 m	Aluminium
65543	1,70 - 2,15 m	Fibre de verre



GAFFE BOIS

Croc de rechange :
 • Gris (Réf. 62244)
 • Blanc (Réf. 14733)

Réf.	Modèle	Longueur	Diamètre manche	Couleur
10337	Gaffe en pin. Embout plastique. Croc plastique.	180 cm	30 mm	Gris
A 10338	Gaffe en pin. Embout plastique. Croc plastique.	240 cm	30 mm	Gris
10339	Gaffe en pin. Embout plastique. Croc plastique.	300 cm	30 mm	Gris
B 16591	Gaffe bois, croc plastique.	120 cm	30 mm	Gris
16592	Gaffe bois, croc plastique.	180 cm	30 mm	Gris
10333	Gaffe en pin. Embout plastique. Croc alliage léger anodisé.	180 cm	32 mm	Blanc
C 10334	Gaffe en pin. Embout plastique. Croc alliage léger anodisé.	240 cm	32 mm	Blanc
10335	Gaffe en pin. Embout plastique. Croc alliage léger anodisé.	300 cm	32 mm	Blanc



GAFFE FIBRE DE VERRE

Fibre de verre. Légère et robuste. Blanc.

- Manche Ø 25 mm
- Couleur de croc : Noir

Réf.	Longueur
10111	120 cm
10112	180 cm
10113	240 cm



GAFFE TÉLÉSCOPIQUE

- Alliage léger anodisé.
- Poignée caoutchouc gainé pour une meilleure préhension.
- Manche Ø 25-30 mm.
- Blocage quart de tour à la longueur désirée.
- Croc plastique gris. (Réf 62095)

Réf.	Longueur
62093	60 - 100 cm
62094	120 - 210 cm



GAFFE ALLIAGE LÉGER

Alliage léger anodisé. Poignée en caoutchouc. Croc en plastique.

- Manche Ø 25 mm
- Couleur de croc : Gris
- Croc de rechange : réf. 62095

Réf.	Longueur
62090	130 cm
62091	180 cm
62092	210 cm



CROC DE RECHANGE

Couleur : Gris

	Réf.	Modèle	Diamètre intérieur
A	62095	Embout femelle, plastique	25 mm
	62244	Embout femelle, plastique	30 mm
B	14733	Embout femelle, alliage anodisé	32 mm

PLASTIMO



SUPPORT CLIP POUR TUBE

Réf. 37034

Pour fixer un feu à retournement ou tout objet de Ø 40 à 45 mm, sur tube horizontal ou vertical. Convient aux tubes de Ø 18,5 à 25,5 mm. Livré avec vis de fixation.

GAFFE AUTOMATIQUE HANDYDOCK 33

Réf. 2450133

La gaffe automatique Handydock est conçue pour faciliter l'amarrage. Sécurisante, fonctionne dans les deux sens : pour amarrer et pour larguer, même sous forte charge. Résiste à une traction de 1,5 Tonnes. Flottante, fabriquée en fibre de verre. Ø Maximum de bout : 33 mm.

SWOBBIT SYSTEM



Accessoires gaffe automatique

	Réf.	Description
	2451167	Gaffe télescopique 96 - 167 cm
A	2451200	Gaffe télescopique 113 - 200 cm
	2451250	Gaffe télescopique 136 - 250 cm
B	2452010	Triggerhook - embout de gaffe seul
C	2452020	Sangle pour pieu et bitte d'amarrage





PLASTIMO

la mer vous sourit



Découvrez nos
ancres



ANCRES PLASTIMO

CONÇUES POUR UNE ACCROCHE RAPIDE ET UNE TENUE OPTIMALE SUR TOUS LES FONDS

ANCRÉS

Un bon mouillage est votre meilleure police d'assurance. Qu'est-ce qu'un bon mouillage ? Celui qui vous permet de faire face à toutes les situations : mouillage forain par beau temps calme ou mouillage en catastrophe lorsque le bateau dérive vers les rochers.



Jean-Baptiste d'Enquin ©



LES RÈGLES DE BASE D'UN BON MOUILLAGE

Ne négligez pas l'importance de chacun des éléments qui constituent la ligne de mouillage : la fiabilité et la résistance de l'ensemble ne sont obtenues qu'en ayant sélectionné des produits de qualité.

- **La chaîne** : doit être d'une longueur égale à au moins 5 fois la longueur du bateau et d'un diamètre suffisant (voir tableau).
- **Le cordage** : préférez le polyamide, très résistant à la rupture et à l'abrasion, et d'une grande élasticité (allongement de 18 à 25%) qui jouera ainsi un rôle efficace d'amortisseur.

On sait aujourd'hui, grâce aux nombreux tests effectués partout dans le monde, que la géométrie d'une ancre prime sur sa masse.

Une ancre telle que la Kobra s'enfouit très rapidement grâce à sa pointe lestée et sa verge fixe, et oppose une grande résistance à la traction du bateau du fait de son large socle. Lors de tests effectués par Voile Magazine et Moteur Boat Magazine, une «Kobra de 6 kg a tenu à 600 kg de traction, sur un fond de sable et de vase mélangés», ce qui correspond approximativement à la traction exercée sur un bateau de 9 m avec 42 nœuds de vent, sachant qu'une ancre de 12 kg est recommandée pour cette taille de bateau.

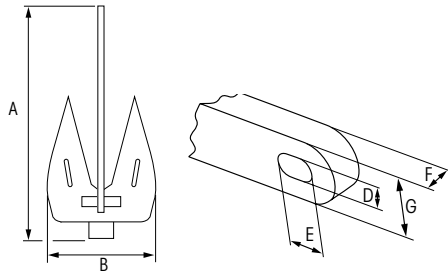
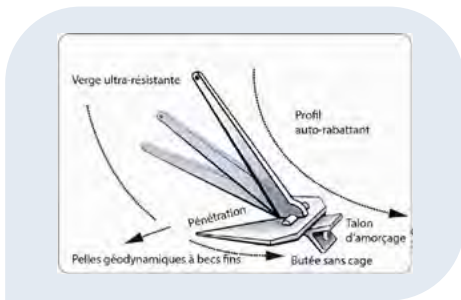
Lorsque la réglementation du pays impose un poids minimum d'ancre pour telle longueur de bateau, il convient de respecter scrupuleusement la réglementation. En revanche, s'il n'y a aucune contrainte réglementaire, vous pouvez vous baser sur les indications de l'ancre sélectionnée à compléter des éléments du tableau ci-dessus pour votre ancre principale ou votre ancre de secours.



Le poids de l'ancre est donné à titre indicatif en fonction de la longueur du bateau. Ce critère doit être modulé en tenant compte du type de navire.

Quelle ancre pour quel bateau et quelle utilisation ?

Longueur maximum du bateau	Déplacement du bateau	Poids minimum de l'ancre		Ø manille lyre	Ø chaîne	Ø câblot nylon
Prame, canot, Optimist	-	2 kg	4,4 lb	8 mm	6 mm	6 mm
Dériveur léger, pneumatique Cata de sport jusqu'à 4 m	300 kg	3,5 kg	7,7 lb	8 mm	6 mm	6 - 8 mm
Bateau jusqu'à 5,50 m	800 kg	6 kg	13 lb	8 mm	6 mm	10 mm
6,50 m	1000 kg	8 kg	17 lb	8 mm	6 - 7 mm	10 mm
7,50 m	2000 kg	10 kg	22 lb	10 mm	8 mm	14 mm
9 m	3000 kg	12 kg	26 lb	10 mm	8 mm	14 mm
10,50 m	4500 kg	14 kg	31 lb	10 mm	8 mm	14 mm
12,50 m	8000 kg	16 kg	35 lb	12 mm	10 mm	18 mm
16 m	12000 kg	20 kg	44 lb	12 mm	10 mm	18 mm
18 m	16000 kg	24 kg	50 lb	16 mm	12 mm	22 mm
20 m	20000 kg	34 kg	75 lb	16 mm	14 mm	24 mm
25 m	30000 kg	40 kg	88 lb	16 mm	14 mm	24 mm
+ 25 m	+ 30000 kg	60 kg	140 lb	18 mm	16 mm	28 mm



ANCRE BRITANY®

Acier galvanisé très haute résistance (55 kg d'acier par mm²).
Prise instantanée :

- Pour éviter le bourrage, la Britany n'a pas de massif arrière.
- Pour empêcher qu'un caillou ne se coince, la Britany n'a pas de cage d'articulation.
- Becs très fins : condition essentielle pour un accrochage rapide dans les sols les plus durs.
- Pelles géodynamiques, assurant une tenue parfaite.
- Verge monobloc ultra-résistante, qui assure une résistance parfaite même à une forte traction latérale et évite de partir à reculons.
- Talon étroit, condition première d'un bon enfoncement.

Le poids de l'ancre est donné à titre indicatif en fonction de la longueur du bateau.

Ce critère doit être modulé en tenant compte du type de navire.

Nervures de renfort à partir de 35 kg.

Réf.	Longueur maxi du bateau	Poids	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm
16456	3 m	2 kg	410	185	10	20	12	22
16457	4 m	3,5 kg	498	219	10	20	14	26
16458	5,5 m	6 kg	547	270	12	24	14	30
16459	6,5 m	8 kg	647	312	12	24	14	30
16460	7,5 m	10 kg	732	347	14	28	16	37
16461	9 m	12 kg	786	347	14	28	18	41
16462	10,5 m	14 kg	788	368	14	28	18	41
16463	12,5 m	16 kg	841	368	16	32	20	41
16464	16 m	20 kg	910	414	16	32	22	41
16465	18 m	25 kg	970	451	16	32	22	44
16466	20 m	35 kg	1038	522	19	38	22	52
16467	25 m	45 kg	1085	550	25	50	25	64
16468	+ 25 m	65 kg	1196	594	28	56	30	72
16469	+ 25 m	90 kg	1297	666	31	62	35	80



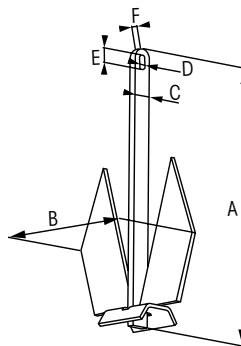
La Britany est la seule ancre plate sans cage d'articulation, d'où aucun risque de bourrage de verge dû au bourrage et une prise instantanée

ANCRE GRIP

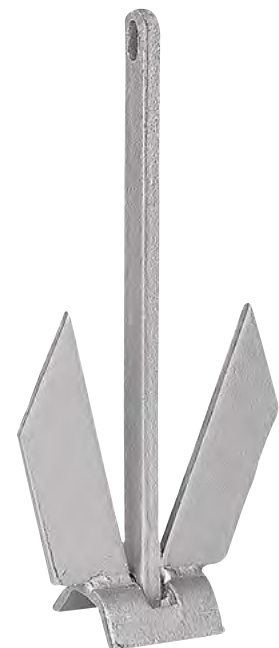
Acier galvanisé à chaud.

Bateaux de 3 m : Canoë , Annexe

Bateaux de 4 m : Dinghy , Cata de sport



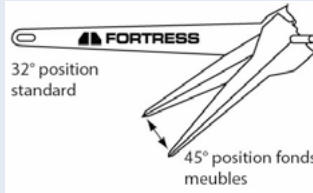
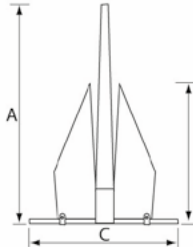
Réf.	Longueur maxi du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
16453	3 m	2,5 kg	390	186	24	12	24	14
16454	4 m	5 kg	482	244	35	12	24	14
16455	5,5 m	7 kg	580	313	40	12	24	14
26894	6,5 m	9 kg	630	348	45	16	32	16





ANCRE FORTRESS

Garantie à VIE



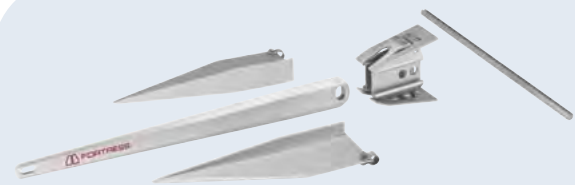
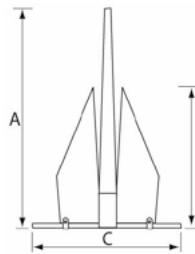
En exclusivité sur la Fortress : pelles orientables de 32° à 45°, permettant d'augmenter de tenue de l'ancre de 400% sur les fonds meubles



Sac de rangement optionnel pour Fortress

La plus réputée des ancres légères : la légendaire Fortress, aux performances unanimement reconnues. Entièrement démontable, elle est très facile à manipuler par tout l'équipage. En exclusivité sur la Fortress : pelles orientables de 32° à 45°, permettant d'augmenter de tenue de l'ancre de 400 % sur les fonds meubles. Ancre entièrement démontable : pratique pour le stockage et pour le remplacement d'un seul élément si nécessaire. Livrée avec des stabilisateurs pour fonds meubles. Sac de rangement optionnel.

Réf.	Modèle	Longueur du bateau	Poids	Equivalent ancre lourde	A mm	B mm	C mm	Sac de rangement
35892	FX7	< 8 m	1,8 kg	3-4 kg / 6-9 lb	610	356	483	Réf. 55689
35893	FX11	8 - 10 m	3,2 kg	4-6 kg / 10-13 lb	686	406	559	Réf. 55690
35894	FX16	10 - 12 m	4,5 kg	6-8 kg / 14-18 lb	787	457	635	Réf. 55691
35895	FX23	12 - 14 m	6,8 kg	9-13 kg / 19-28 lb	914	533	737	Réf. 55692
35896	FX37	14 - 15,50 m	9,5 kg	15-23 kg / 33-50 lb	1016	610	813	Réf. 55693
39204	FX55	16 - 18 m	14,5 kg	23-29 kg / 50-65 lb	1168	686	940	Réf. 65975
39205	FX85	18 - 21 m	21,3 kg	32-41 kg / 70-90 lb	1295	762	1041	Réf. 65976
39206	FX125	21 - 46 m	31,3 kg	45-77 kg / 100-170 lb	1422	838	1143	Réf. 65977



Fortress ou Guardian ?

Spécifications	FORTRESS	GUARDIAN
Alliage aluminium/magnésium	✓	✓
Anodisation à haute dureté de surface	✓	-
Amagnétique, ne rouille pas	✓	✓
Débattement des pelles	32° - 45°	32°
Verges et pelles biseautées	✓	-
Démontable	✓	✓
Garantie/remplacement de pièces	A vie	1 an

Les ancres Fortress et Guardian sont démontables : Pratique pour le stockage et pour le remplacement d'un seul élément si nécessaire

ANCRE GUARDIAN

Moins sophistiquée et plus économique que la Fortress, l'ancre Guardian est également fabriquée en alliage d'aluminium/magnésium et ne rouille pas. Ancre entièrement démontable : pratique pour le stockage et pour le remplacement d'un seul élément si nécessaire. Livrée avec des stabilisateurs pour fonds meubles.

Réf.	Modèle	Longueur du bateau	Poids	Equivalent ancre lourde	A mm	B mm	C mm
36102	G-7	5-7 m	1,3 kg	3-4 kg / 6-9 lb	559	330	457
36103	G-11	7 - 8 m	2,3 kg	4-6 kg / 10-13 lb	635	381	508
36104	G-16	8 - 10 m	3,2 kg	6-8 kg / 14-18 lb	737	432	584
36105	G-23	10 - 12 m	5,9 kg	9-13 kg / 19-28 lb	838	483	686
36106	G-37	12 - 14 m	8,2 kg	15-23 kg / 33-50 lb	965	558	787
55675	G-55	14 - 16 m	13,1 m	23-29 kg / 50-65 lb	1092	635	889



ANCRE DC

Ancre type charrue à haut pouvoir de tenue.

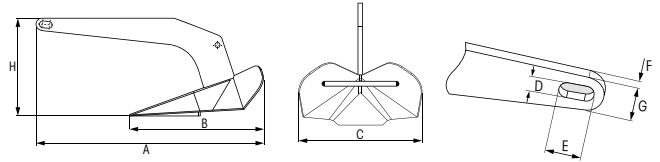
Ancre certifiée Lloyd's.

La forme de la verge conjuguée avec un large socle et une pointe lestée garantissent un largage rapide et un enfouissement immédiat grâce à un centre de gravité très bas.

S'adapte parfaitement sur le davier.

Alliage d'acier de très haute qualité, galvanisé à chaud.

Limite d'élasticité 420 MPa



Réf.	Longueur du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	H mm	D mm	E mm	F mm	G mm
63714	6-9 m	4 kg	514	303	230	217	16	35	8 ± 0,35	32
63715	9-12 m	6 kg	593	350	265	254	16	35	10 ± 0,4	32
63716	12-15 m	10 kg	695	410	310	293	19	42	12,1 - 13,5	38
63717	15-18 m	16 kg	812	482	362	339	19	42	12,1 - 13,5	44
63718	18-20 m	20 kg	877	518	392	370	24	48	16 ± 0,4	48
63719	20-21 m	25 kg	945	558	415	397	24	48	16 ± 0,4	52
63720	21-23 m	32 kg	1023	603	445	425	26	62	18 ± 0,5	56
63721	23-24 m	40 kg	1099	665	489	461	24	48	20 ± 0,5	52
63722	24-27 m	50 kg	1175	695	523	486	24	48	20 ± 0,5	52
63723	27-30 m	63 kg	1270	760	567	537	28	56	22 ± 0,5	60



ANCRE KOBRA

Ancre à enfouissement rapide et très haute tenue, grâce à sa pointe lestée et son très large socle.

Les performances exceptionnelles de la Kobra résultent de sa géométrie particulière, ce qui vous permet de sélectionner en toute sécurité une à deux tailles au-dessous des standards habituellement recommandés.

Acier galvanisé très haute résistance 55kg/mm².

• **Kobra 1 à verge basculante** (brevetée)

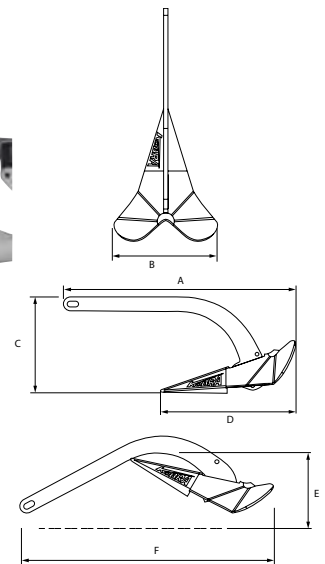
L'ancre Kobra peut rester à poste sur le davier ou être rangée facilement dans la baille à mouillage grâce à sa verge basculante.

Très efficace, elle peut aussi être utilisée avec un simple bout plombé en mouillage « pique-nique », évitant ainsi tout effort inutile en l'absence de guindeau.

• **Kobra 2 à verge fixe**

Ancre livrée avec verge non boulonnée (pour le transport).

A boulonner avant utilisation.

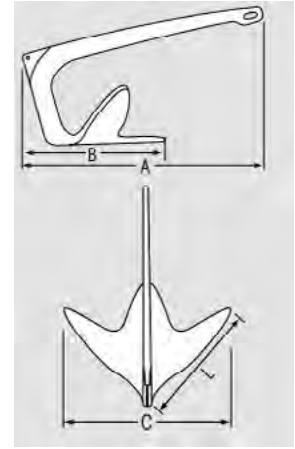
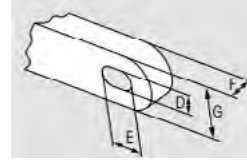


Réf.	Modèle	Longueur du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
39140	Kobra 1 basculante galva	4 m	2 kg	408	182	168	238	132	441
39141	Kobra 1 basculante galva	6 m	4 kg	523	236	218	310	170	567
37680	Kobra 1 basculante galva	8 m	6 kg	592	270	247	359	190	638
37688	Kobra 1 basculante galva	10 m	8 kg	640	294	265	388	205	693
37649	Kobra 1 basculante galva	12 m	10 kg	698	322	290	424	222	758
49223	Kobra 2 fixe galva	13 m	12 kg	739	341	305	452	234	800
49226	Kobra 2 fixe galva	14,50 m	14 kg	789	361	330	500	254	852
49229	Kobra 2 fixe galva	16 m	16 kg	815	374	340	503	259	881
49296	Kobra 2 fixe galva	18 m	20 kg	863	409	366	536	275	940
49304	Kobra 2 fixe galva	20 m	25 kg	937	456	395	586	296	1023
49360	Kobra 2 fixe galva	25 m	35 kg	1029	483	446	644	331	1121



ANCRE FHD GALVA

Acier galvanisé : traitement thermique qui augmente la résistance à la rupture.

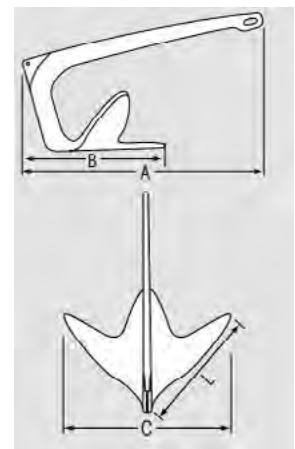
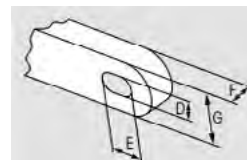


Réf.	Longueur du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	L mm	E mm	D mm	F mm	G mm
P206005	3,50 m	2,5 kg	150	360	200	135				
P206006	5 m	5 kg	470	260	300	215	24,5	9	9,7	29
P206007	6,5 m	7,5 kg	470	300	330	240	27,5	14,2	12,5	33,8
P206008	7,5 m	10 kg	520	315	370	265	30,6	13	13	32,5
P206009	10,5	15 kg	620	365	440	320	38	14,5	14,5	38
P206010	16 m	20 kg	690	390	450	330	40	22	22	51
P206011	19 m	30 kg	750	440	570	410	45	17	20	50

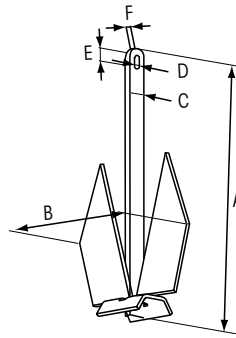


ANCRE FHD INOX

Inox 316 L : acier traité par bains de décontamination et passivation.



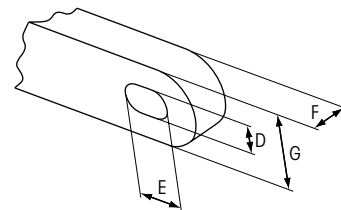
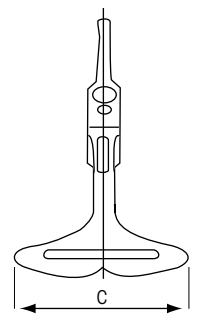
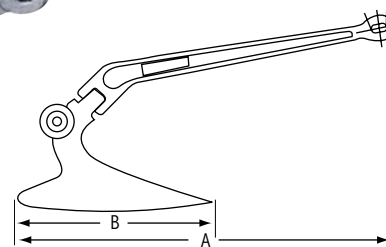
Réf.	Longueur du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	L mm	E mm	D mm	F mm	G mm
P206012	5 m	5 kg	470	260	300	215	24,5	9	9,7	29
P206013	6,5 m	7,5 kg	450	285	340	240	27,5	14,2	12,5	33,8
P206014	7,5 m	10 kg	520	315	375	270	30,6	13	13	32,5
P206015	10,5 m	15 kg	615	355	440	310	38	14,5	14,5	38
P206016	16 m	20 kg	650	395	460	330	40	22	22	51
P206017	19 m	30 kg	765	450	515	375	40	22	22	51



ANCRE PLATE

L'ancre la plus courante ; une base incontournable. Acier galvanisé à chaud.

Réf.	Longueur du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
401040	5,50 m	4 kg	410	235	33	12	23	13
401041	5,50 m	6 kg	470	270	40	14	28	15
401042	6,5 m	8 kg	510	305	40	16	32	15
401043	7,5 m	10 kg	580	320	40	16	32	15
401044	9 m	12 kg	590	340	40	16	32	20
P205998	10 m	14 kg	630	375	40	20	40	20
401047	11 m	15 kg	650	375	50	20	40	20
P205999	11,50 m	16 kg	700	375	50	20	40	20
401048	16 m	20 kg	730	400	60	20	45	20
401049	20 m	30 kg	810	500	60	25	50	27
401054	25 m	40 kg	910	510	67	25	50	27
404955	18 m	25 kg	755	440	58	25	50	25
414194	+ 25 m	50 kg	1000	560	85	26	55	27
414195	+ 25 m	75 kg	1135	620	88	35	70	27



ANCRE SOC

Ancre de type « soc de charrue ». Disponible en acier moulé galvanisé.

Réf.	Longueur du bateau	Poids	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
37846	5,5 m	7 kg	750	400	250	19	19	18	44,5
37847	6,5 m	9 kg	800	410	270	15	15	19	42
37848	9 m	12 kg	930	440	305	16,7	16,7	25,5	51,4
37849	12,5 m	15 kg	970	480	320	17,5	17,5	21	48
37850	17 m	22 kg	1080	670	420	23	23	21,6	55

GRAPPIN PELLER EFFILÉES

Acier galvanisé à chaud.



Réf.	Poids	Longueur
P205990	0,7 kg	190 mm
P205991	1,5 kg	330 mm
P205992	2,3 kg	350 mm
P205993	3,5 kg	410 mm
P205994	5,5 kg	470 mm
P205995	7,5 kg	530 mm
P205996	10 kg	620 mm
P205997	12 kg	640 mm

GRAPPIN PELLER TULIPÉES

Acier galvanisé à chaud.

PLASTIMO



Réf.	Poids	Longueur
P205984	1,5 kg	300 mm
P205985	2,5 kg	360 mm
P205986	3,2 kg	410 mm
P205987	4 kg	450 mm
P205988	6 kg	550 mm
P205989	8 kg	570 mm

GRAPPIN ROCKFISH

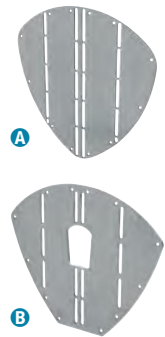
Acier galvanisé.



Réf.	Poids	Longueur
13255	0,7 kg	360 mm
13256	1,3 kg	435 mm

PROTECTION D'ÉTRAVE

Plaque en inox 316.
Protège l'étrave contre les chocs subis lors de la remontée de l'ancre.
Les marques de pliage permettent une installation sur tout type d'étrave.
La version avec trou permet le passage d'un anneau de remorquage.
Fixation par 12 vis inox Ø 4,2 mm (non fournies).



	Réf.	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Poids
A	58388	350 mm	345 mm	1,5 mm	650 g
B	59040	320 mm	277 mm	1,5 mm	650 g

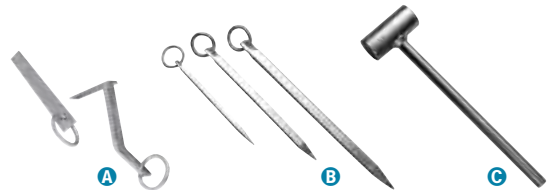
ANCRE CHAMPIGNON



Ancre en acier recouverte d'un revêtement PVC. Idéale pour les petites embarcations (kayak, annexes...) elle s'utilise sur des fonds de vase ou de sable fin. Une fois posée, la vase ou le sable fin entrent par les trous dans la coupelle, provoquant un phénomène de ventouse. Parfaitement adaptée à une utilisation en eau douce. La forme arrondie de l'ancre évite d'abimer la coque du bateau.

Réf.	Poids	Hauteur	Diamètre	Pour manille
67301	3,6 kg	180 mm	160 mm	8 mm
67302	4,5 kg	190 mm	200 mm	8 mm
67303	6,8 kg	240 mm	220 mm	12 mm
67304	9,1 kg	250 mm	240 mm	12 mm

Accessoires



Piquets d'amarrage en acier galvanisé

	Réf.	Description	Modèle
A	13967	Piquet pour roche	Droits
	13968	Piquet pour roche	Coudés
B	27505	Piquet pour fonds meubles	12 x 300 mm
	27506	Piquet pour fonds meubles	20 x 425 mm
	27507	Piquet pour fonds meubles	25 x 550 mm
C	27498	Marteau	



BITTES D'AMARRAGE INOX 316, À VISSER

Réf.	Diamètre	Hauteur	Largeur	Base	Diamètre de perçage	Entraxe
51177	50 mm	95 mm	130 mm	92 x 92 mm	6 mm	60 x 60 mm
51178	60 mm	120 mm	160 mm	97 x 122 mm	8 mm	65 x 95 mm
51179	70 mm	142 mm	180 mm	118 x 140 mm	8 mm	80 x 105 mm
416146	80 mm	172 mm	200 mm	150 x 120 mm	10 mm	80 x 115 mm



BITTE D'AMARRAGE LAITON CHROMÉ TARAUDÉ

Réf.	Diamètre	Hauteur	Longueur	Largeur	Entraxe	Taraudage
401489	65 mm	65 mm	170 mm	40 mm	90 mm	M10
418325	85 mm	74 mm	200 mm	65 mm	105 mm	M12
418326	90 mm	87 mm	250 mm	80 mm	135 mm	M14

COMMENT MOILLER ?

La diversité des sols, la nature des fonds et la longueur de la ligne de mouillage, influent sur l'efficacité d'une ancre. C'est pourquoi il est conseillé d'avoir systématiquement à bord 2 mouillages, quelle que soit la taille du bateau ou la réglementation en vigueur.

MOUILLAGE PRINCIPAL ET SECONDAIRE

Par exemple avec une ancre charrue type Kobra efficace sur 80 % des sols, et une ancre plate type Britany, particulièrement adaptée aux fonds de gros sable meuble.

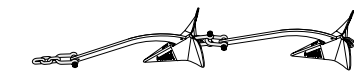
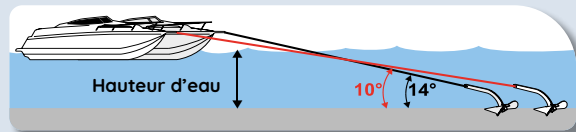
UNE TROISIÈME LIGNE EST SOUHAITABLE

Par exemple avec une ancre aluminium équipée d'un bout plombé. Facile à manipuler par tout l'équipage et parfaitement adaptée aux mouillages « pique-nique » ou dans des lieux très abrités, elle peut aussi servir d'ancre de secours.

LONGUEUR DE LA LIGNE DE MOUILLAGE

Tenez compte de la hauteur d'eau sous le bateau ainsi que de la force du vent :

- Moins de 10 m : 3 fois la hauteur d'eau jusqu'à Force 2
5 fois la hauteur d'eau jusqu'à Force 6
7 fois la hauteur d'eau jusqu'à Force 9 ;
- Plus de 10 m : limitez à 5 fois la hauteur d'eau ;
- Au-delà de Force 9, affourchez ou empennez.

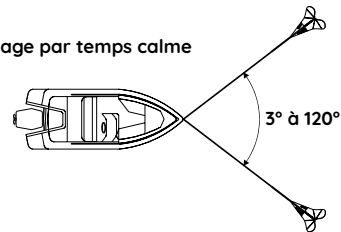


Ancre fixées directement l'une à l'autre

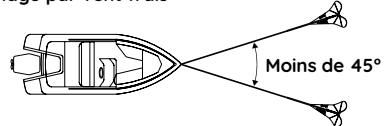


Ancre reliées par un tronçon de 2 à 5 m de chaîne

Affourchage par temps calme



Affourchage par vent frais



INFOS

Pour vous aider dans votre choix, Plastimo vous propose l'ensemble des éléments indispensables au mouillage dans un package constitué d'une ancre Brittany, Grip ou Kobra, avec la chaîne, les manilles et le cordage adéquats.

PLASTIMO

PACKAGE BRITANY

Réf.	35202	35203	35204	35205	35206	35207	65847
Ancre	Britany 8 kg	Britany 10 kg	Britany 12 kg	Britany 14 kg	Britany 16 kg	Britany 20 kg	Britany 25 kg
Longueur du bateau	< 6,5 m	6,5 - 7,5 m	7,5 - 9 m	9 - 10,5 m	10,5 - 2,5 m	12,5 - 16 m	25 m
Poids du bateau	< 1 T	1 - 2 T	2 - 3 T	3 - 4 T	4 - 8 T	8 - 12 T	< 16 T
Diamètre chaîne	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	
Longueur chaîne	13 m	15 m	18 m	21 m	25 m	32 m	
Diamètre cordage	10 mm	14 mm	14 mm	14 mm	18 mm	18 mm	
Longueur cordage	20 m	23 m	27 m	32 m	38 m	48 m	
Ø Manille	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	
Poids du mouillage	25 kg	31 kg	52 kg	60 kg	109 kg	140 kg	


PACKAGE KOBRA

Réf.	46564	46566
Ancre	Kobra 4 kg	Kobra 6 kg
Longueur du bateau	4 - 6 m	6 - 8 m
Diamètre chaîne	6 mm	6 mm
Longueur chaîne	8 m	10 m
Diamètre cordage	6 mm	8 mm
Longueur cordage	30 m	30 m
Diamètre manille	8 mm	8 mm
Poids du mouillage	12,2 kg	16,4 kg

PACKAGE GRIP


Réf.	46565	46567
Ancre	Grip 5 kg	Grip 7 kg
Longueur du bateau	4 - 6 m	6 - 8 m
Diamètre chaîne	6 mm	6 mm
Longueur chaîne	8 m	10 m
Diamètre cordage	6 mm	8 mm
Longueur cordage	30 m	30 m
Diamètre manille	8 mm	8 mm
Poids du mouillage	13,5 kg	17,4 kg

KIT MOUILLAGE

Composés d'une longueur de chaîne, d'une longueur de cordage et d'une manille pour équiper l'ancre de votre choix.
DIN 766A (Réfs. P201964 à P201968 livrées sans manilles)

Réf.	53242	53243	53244	53245	53246
Ancre	< 8 kg	8-10 kg	10-12 kg	12-14 kg	15-20 kg
Longueur du bateau	< 6,50 m	6,50 - 7,50 m	7,50 - 9 m	9 - 12 m	12 - 16
Diamètre chaîne	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Longueur chaîne	10 m	13 m	15 m	18 m	21 m
Diamètre cordage	8 mm	12 mm	14 mm	14 mm	18 mm
Longueur cordage	20 m	25 m	25 m	32 m	40 m
Diamètre manille	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm


CROSSEVEN

P201964	P201965	P201966	P201967	P201968
< 8kg	10-12 kg	12-14 kg	12-14 kg	15-20 kg
6,50 m	7,50 - 9 m	9 - 12 m	9 - 12 m	12 - 16 m
6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
13 m	15 m	18 m	23 m	28 m
10 mm	14 mm	14 mm	14 mm	18 mm
20 m	25 m	30 m	35 m	40 m

GUINDEAUX

Guindeaux 12 V pour bateaux de 6 à 12 m.

Modèles profilés ou avec poupée, livrés équipés de :

- Un barbotin.
- Un boîtier relais montée / descente.
- Un capteur pour compteur de chaîne.

Guindeaux tout inox 316L AISI ou corps aluminium anodisé, avec poupée et barbotin inox 316L AISI.



Guindeau P203618 avec et sans poupée

Réf.	Modèle	Puissance	Diamètre chaîne	Diamètre cordage	Charge de fonctionnement
P203614	Vertical	500 W	6 mm	12 mm	90 kg
64680	Vertical	500 W	6 mm	12 mm	90 kg
P203615	Vertical	500 W	8 mm	12 mm	90 kg
P203616	Vertical	700 W	6 mm	12 mm	100 kg
P203617	Vertical	700 W	8 mm	12 mm	100 kg
64681	Vertical	800 W	8 mm	12 mm	100 kg
P203618	Vertical	1000 W	8 mm	14-16 mm	130 kg
P203621	Vertical	1000 W	8 mm	14-16 mm	130 kg
P203619	Vertical	1500 W	10 mm	16 mm	150 kg
66925	Horizontal	500 W	6 mm	12 mm	90 kg
66296	Horizontal	500 W	6 mm	12 mm	90 kg
66926	Horizontal	500 W	8 mm	12 mm	100 kg
66297	Horizontal	700 W	8 mm	-	100 kg
64682	Horizontal	1000 W	8 mm	-	150 kg
64683	Horizontal	1500 W	12mm	-	180 kg

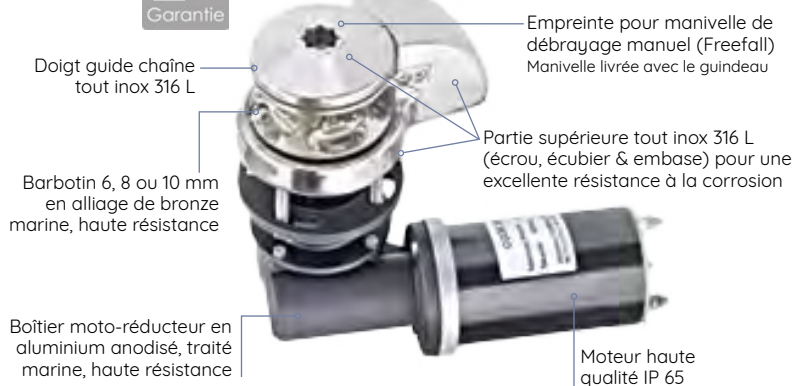
*Tous modèles : chaîne calibrée ISO 4565 + DIN 766 et cordage 3 torons (sauf réf. P203619, 66297, 64682, 64683 : chaîne ISO 4565 seule).

** Moteur vertical : Guindeaux 64680 64681 66296 et 66297

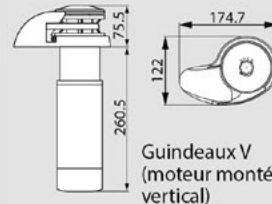
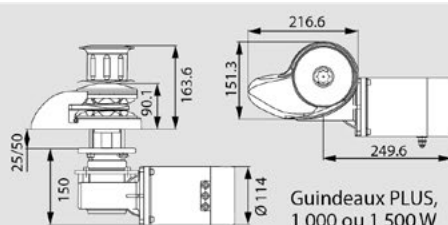
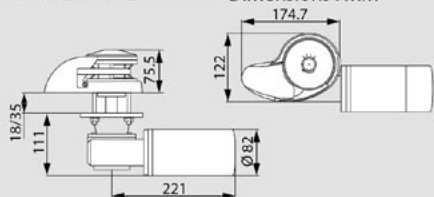


Guindeau horizontal à moteur intégré

2 ans
Garantie



GUINDEAUX VERTICAUX Dimensions : mm





Charge maxi	Vitesse de remontée	Consommation	Poids	Relais	Barbotin	Moteur 12 V	Disjoncteur optionnel
650 kg	23 m/min	60 A	9 - 10 kg	64684	63528	63532	63534
270 kg	23 m/min	60 A	11,8 kg	64684	63528	63532	63534
650 kg	23 m/min	60 A	9 - 10 kg	64684	63529	63532	63534
750 kg	25 m/min	90 A	9,5 - 10,5 kg	64684	63528	63533	64690
750 kg	25 m/min	90 A	9,5 - 10,5 kg	64684	63529	63533	64690
300 kg	23 m/min	90 A	12,9 kg	64684	63529	P203623	64690
1020 kg	25 m/min	115 A	16,7 kg	63538	64686	P203624	64691
1020 kg	25 m/min	115 A	16,7 kg	63538	64686	P203624	64691
1250 kg	26 m/min	130 A	16,9 - 18,3 kg	63538	64687	64688	
670 kg	25 m/min	60 A	11 kg	64684	63528	67094	63534
280 kg	25 m/min	60 A	8 kg	64684	66298	63532	63534
800 kg	28 m/min	90 A	10,1 kg	64684	63529	67095	64690
350 kg	28 m/min	90 A	8,5 kg	64684	66299	63533	63535
450 kg	25 m/min	115 A	30 kg	63538	64686	P203624	64691
540 kg	26 m/min	130 A	30 kg	63538	64687	64688	

COMMANDE GUINDEAU

Étanche IP67.
Tension d'alimentation : 10-30 V DC/AC.
Câble spiralé de 4 m.
Dimensions : 170 x 80 x 50 mm (H x larg x ép.).



Réf.	Modèle	Caractéristiques
A 70510	Commande filiaire	-
B 70511	Commande guindeau + compte chaîne	Menu disponible en 5 langues
C 70512	Radiocommande (sans fil) + compte chaîne	Menu disponible en 5 langues. Batterie rechargeable lithium ion (chargeur inclus)

GUINDEAUX HORIZONTAUX

Dimensions : mm

Moteur intégré

1000 W & 1500 W avec poupée



BARBOTIN

Alliage de bronze qualité marine, haute résistance.

Pour chaîne calibrée ISO 4565 & DIN 766.



Réf.	Diamètre de chaîne
63528	6 mm
63529	8 mm
64687	10 mm
P203620 pour guindeau 64682)	8 mm

Accessoires



Réf.	Description
A 64170	Interrupteur montée / descente 88 x 55 mm (H x L)
B P203625	Chargeur sans fil pour télécommande réf. 70512



RELAIS

Pour guindeaux 500 W, 1000 W et 1500 W.

Réf.	Puissance	Nombre de pôles	Poids
63538	1000 à 1500 W	3	1,1 kg
64684	700 W	4	0,7 kg



MOTEUR 12 V

Réf.	Modèle
P203624	Pour guindeaux 1000 W (Réfs. 64682, P203618, P203621)
63532	Pour guindeaux 500 W (Réfs. P203614, P203615, 64680, 66296)
63533	Pour guindeaux 700 W (Réfs. P203616, P203617, P203618)
64688	Pour guindeaux 1500 W (Réfs. P203619, 64683)
67095	Pour guindeaux 800 W moteur intégré (Réf. 66926)
67094	Pour guindeaux 500 W moteur intégré (Réf. 66925)
P203623	Pour guindeaux 800 W (Réf. 64681)



DISJONCTEUR OPTIONNEL

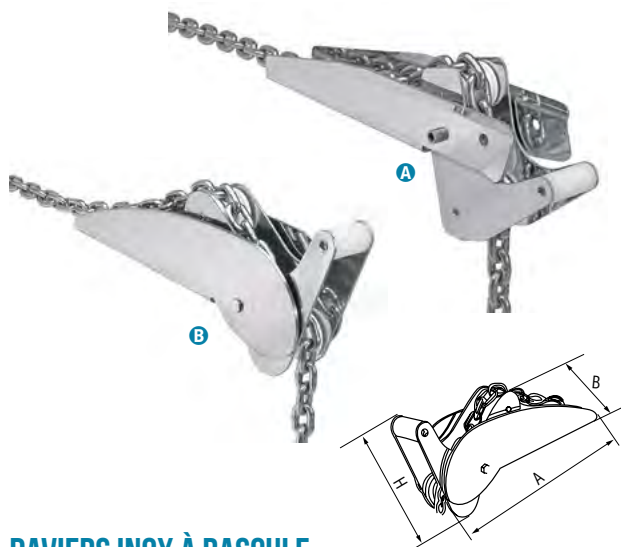
Réf.	Modèle
63534	Pour guindeaux 500 W (Réfs. P203614, P203615, 64480, 66925, 66296)
64690	Pour guindeaux 700 - 800 W (Réfs. P203616, P203617, 64681, 66926)
64691	Pour guindeaux 1000 W (Réfs. P203618, P203621, 64682)
P203622	Disjoncteur pour guindeaux 500 W, 700 - 800 W, 1000 W



COMMANDE MONTÉE / DESCENTE POUR GUINDEAU

Réf. 64170

Interrupteur montée / descente
88 x 55 mm (H x L)



DAVIERS INOX À BASCULE

	Réf.	Longueur A	Largeur B	Hauteur H	Poids davier
A	27103	300 mm	80 mm	80 mm	2,5 kg
	39386	500 mm	80 mm	80 mm	3,4 kg
B	39384	330 mm	70 mm	117 mm	3 kg
	39385	495 mm	90 mm	150 mm	6,5 kg

DAVIERS INOX FIXES

Réf.	Longueur	Largeur	Poids maximum ancre
18376	250 mm	50 mm	7,5 kg
27102	200 mm	50 mm	7,5 kg



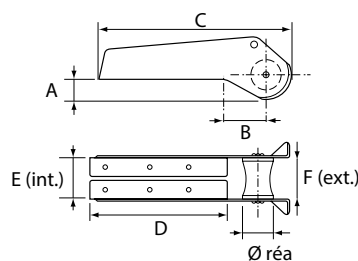
RÉAS DE RECHANGE

Réf.	Diamètre	Largeur
39389	54 mm	48 mm
39390	54 mm	62 mm
39391	70 mm	62 mm



DAVIERS FIXES ALUMINIUM

Réf.	Poids maximum ancre	A	B	C	D	E	F	Ø Réa
414549	12 kg	10 mm	45 mm	242 mm	150 mm	42 mm	58 mm	70/30 mm
417889	18 kg	15 mm	45 mm	325 mm	225 mm	45 mm	62 mm	80/40 mm



ÉCUBIERS

	Réf.	Matière	Dimensions utiles	Dimensions hors-tout	Dimensions encastrement
A	400712	Inox 316	37 x 93 mm	140 x 62 mm	47 x 103 mm
B	417885	Aluminium anodisé	Ø 30 mm	99 x 75 mm	Ø 42 mm



ÉMERILLON GALVANISÉ

Prévoir 2 émerillons par corps-mort ; choisir un diamètre de 4 mm supérieur à celui de la chaîne.

Réf.	Diamètre	Charge maximum d'utilisation (CMU)	Livré par
13240	8 mm	560 kg	5
13241	10 mm	1000 kg	5
13242	12 mm	1600 kg	2
13243	16 mm	2300 kg	2





Comment la réduction de diamètre augmente la performance	Résistance accrue	Gain de poids	Gain de volume
Ø 8 chaîne standard → Ø 6 chaîne G.70	+ 18 %	41 %	+ 40 %
Ø 10 chaîne standard → Ø 8 chaîne G.70	+ 26 %	36 %	+ 40 %
Ø 12 chaîne standard → Ø 10 chaîne G.70	+ 33 %	30 %	+ 30 %
Ø 14 chaîne standard → Ø 12 chaîne G.70	+ 36 %	25 %	+ 30 %

CHAÎNE HR GRADE 70

Chaîne calibrée très haute résistance pour un mouillage encore plus sûr : résistance plus que doublée, à diamètre de chaîne égal. Grâce à sa résistance supérieure, la chaîne Grade 70 permet de sélectionner un diamètre inférieur et donc de réaliser un gain de poids substantiel et un volume réduit dans la baïlle à mouillage.

Idéale pour :

- Une ligne de mouillage secondaire offrant la même résistance que la principale.
 - Une très grande longueur de chaîne pour mouiller en eaux profondes.
 - Un gain de poids substantiel en course ou régaté.
 - Un meilleur équilibre des charges à bord.
 - Une application ancre, guindeau ou balisage.
- Chaîne vendue à la longueur souhaitée, sur commande exclusivement.

Réf.	Diamètre	Poids au mètre	Pas	Charge de rupture Grade 70	Comparaison charge de rupture Grade 40, à diamètre égal
67411	6 mm	0,82 kg	18	4033 kg	1840 kg
67412	8 mm	1,45 kg	24	7170 kg	3277 kg
67413	10 mm	2,3 kg	30	11200 kg	4928 kg
67414	12 mm	3,3 kg	36	16130 kg	7374 kg
67415	14 mm	4,6 kg	42	21950 kg	10037 kg

MANILLE OMEGA GRADE 70

Idéale en association avec la chaîne Grade 70, pour une ligne de mouillage sans point faible. Manille haute résistance Grade 70 traitée anti-corrosion : garantit la meilleure résistance du couple chaîne-ancre et l'absence de couple électrolytique.

Son design unique sans arête s'intègre parfaitement dans les daviers et présente un montage inviolable sécurisé.

Toutes applications de mouillage.
Ne convient pas pour le levage.
Sur commande exclusivement.



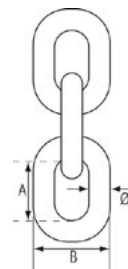
Réf.	Pour chaîne	Hauteur intérieure	Largeur intérieure	Poids	Charge de rupture
67416	6 mm	48 mm	28 mm	0,120 kg	4033 kg
67417	8 mm	49 mm	28 mm	0,250 kg	7170 kg
67418	10 mm	60 mm	35 mm	0,400 kg	11200 kg
67419	12 mm	72 mm	39 mm	0,700 kg	16130 kg

CHAÎNE-LIÈGE GRADE 30

Conçue pour le balisage et le mouillage sans guindeau.
DIN 764 DIN 5685 A



Réf.	Diamètre	A	B	Poids au mètre	Poids total	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)	Longueur
57189	6 mm	24 mm	23 mm	0,73 kg	43,8 kg	1300 kg	290 kg	60 m
57179	6 mm	24 mm	23 mm	0,73 kg	73 kg	1300 kg	290 kg	100 m
57190	8 mm	32 mm	30 mm	1,33 kg	79,8 kg	2300 kg	500 kg	60 m
57180	8 mm	32 mm	30 mm	1,33 kg	133 kg	2300 kg	500 kg	100 m
57181	10 mm	40 mm	37 mm	2,1 kg	126 kg	4300 kg	775 kg	60 m
57206	12 mm	48 mm	46 mm	3 kg	150 kg	5000 kg	1125 kg	50 m
57182	14 mm	56 mm	51 mm	4,2 kg	168 kg	7000 kg	2000 kg	40 m

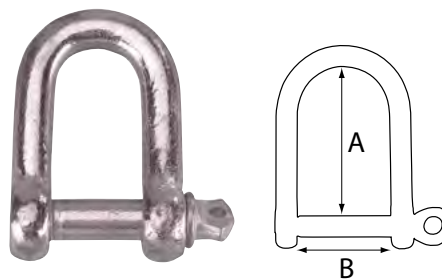


CHAÎNE LIÈGE GRADE 30 VENDUE AU MÈTRE

ref	Diamètre	A	B	Poids au mètre	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)
57191	16 mm	56 mm	56 mm	5,7 kg	9000 kg	2500 kg
57192	18 mm	63 mm	63 mm	7 kg	11500 kg	3150 kg
57193	20 mm	70 mm	60 mm	8,4 kg	14000 kg	4000 kg
57194	22 mm	78 mm	75 mm	10,4 kg	17000 kg	6250 kg

MANILLE POUR CHAÎNE DE PORT

Protégées par une galvanisation électrolytique, elles assurent la connexion entre chaînes « mère » et « fille », ainsi que la liaison avec la bouée de mouillage.



Réf.	Diamètre	Poids	A	B	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)	Charge de rupture
67383	16 mm	0,38 kg	64 mm	32 mm	1000 kg	4000 kg
67384	20 mm	0,94 kg	76 mm	38 mm	1600 kg	2900 kg
67385	22 mm	1,33 kg	80 mm	44 mm	2000 kg	8000 kg
67386	24 mm	2,08 kg	87 mm	48,5 mm	2500 kg	10000 kg
67387	28 mm	2,9 kg	115 mm	57 mm	3150 kg	12600 kg
67388	32 mm	3,17 kg	127 mm	64 mm	4000 kg	16000 kg
67389	36 mm	5,8 kg	137 mm	72 mm	5000 kg	20000 kg

CHAÎNE INOX MAILLON COURT

DIN766

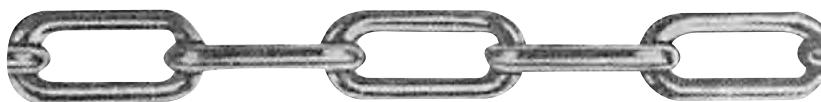


Réf.	Diamètre	Poids au mètre	Charge de travail	Longueur
416037	3 mm	0,165 kg	70 kg	50 m
419169	6 mm	0,8 kg	400 kg	50 m

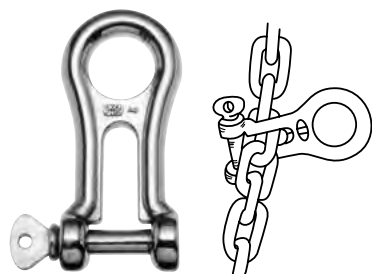


CHAÎNE INOX MAILLON LONG

DIN763



Réf.	Diamètre	Poids au mètre	Charge de travail	Longueur
404801	2 mm	0,06 kg	30 kg	50 m
404802	3 mm	0,15 kg	70 kg	50 m
404803	4 mm	0,27 kg	125 kg	50 m
404804	5 mm	0,43 kg	195 kg	30 m
404805	6 mm	0,63 kg	290 kg	30 m



MANILLE DE MOUILLAGE

Manille d'amarrage permettant de raccorder rapidement une deuxième ancre sur la chaîne principale, sans en réduire la résistance. Stabilité au vent et aux vagues accrue. Inox 316 fondu. Axe imperdable. Système breveté.

Réf.	Diamètre	Charge de travail	Charge de rupture
402472	6-8 mm	700 kg	2500 kg
402480	10-12 mm	1500 kg	5000 kg



MANILLE AXE 6 PANS CREUX

Axe 6 pans creux. Blocage par clé allen.
Réfs. 422169, 422167, 417038 livrées par lot de 5.
Réfs. 100709, 417032, 417034 livrées par lot de 10.

Manille	Diamètre			
	8 mm	10 mm	12 mm	6 mm
Droite	100709	402546	422167	422169
Lyre	417034	417035	417038	417032

 **INFOS**

Toutes nos chaînes sont galvanisées conformément à la norme EN ISO 1461 qui exige une épaisseur minimale de 58 microns de galvanisation. Elles sont régulièrement testées en brouillard salin pour contrôler la qualité de la galvanisation. Un procédé particulier permet une meilleure accroche de la galvanisation sur le métal pour une durée de vie accrue. La galvanisation est faite à base de zinc. Il se peut que dans certaines marinas particulièrement exposées aux courants galvaniques, celle-ci se détériore rapidement, entraînant l'oxydation de la chaîne. Il est alors conseillé d'utiliser une anode de mouillage (réf. 38266 & 38267), qui protégera à la fois le mouillage et les masses métalliques du bateau.

 **INFOS**

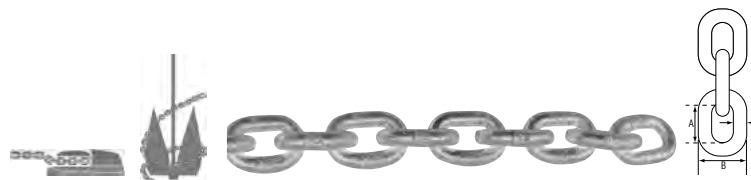

Tous les guindeaux sont conçus pour fonctionner avec un type de chaîne bien précis. Il est important de consulter la notice du guindeau pour choisir la chaîne qui lui convient. En cas de mauvais choix, il se peut que la chaîne dérape sous charge, si l'ancre est accrochée au fond.



CHAÎNE-CÂBLE CALBRÉE GRADE 40

Calibrée et conçue pour une utilisation avec guindeau.
EN24565
ISO 4565

En fût-dévidoir, sauf réfs. 16496, 16498 et 54166 livré en sac.



Réf.	Diamètre	Poids au mètre	Poids total	A	B	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)	Longueur
16495	6 mm	0,8 kg	80 kg	18,5 mm	20 mm	1630 kg	400 kg	100 m
25391	7 mm	1 kg	60 kg	21 mm	23 mm	2548 kg	360 kg	60 m
471068	8 mm	1,4 kg	42 kg	24 mm	26 mm	4030 kg	1000 kg	30 m
16501	8 mm	1,4 kg	84 kg	24 mm	26 mm	4030 kg	1000 kg	60 m
57147	8 mm	1,4 kg	140 kg	24 mm	26 mm	4030 kg	1000 kg	100 m
16499	10 mm	2,3 kg	138 kg	30 mm	34 mm	5096 kg	1250 kg	60 m
57148	10 mm	2,3 kg	230 kg	30 mm	34 mm	5096 kg	1250 kg	100 m
16497	12 mm	3,3 kg	165 kg	36 mm	40 mm	8500 kg	2000 kg	50 m
16500	14 mm	4,4 kg	176 kg	42 mm	46 mm	10000 kg	2500 kg	40 m
16496	6 mm	0,8 kg	6 kg	18,5 mm	20 mm	1630 kg	400 kg	8 m
16498	8 mm	1,4 kg	14 kg	24 mm	26 mm	4030 kg	1000 kg	10 m
54166	10 mm	2,3 kg	35 kg	30 mm	34 mm	5096 kg	1250 kg	15 m
60765	12 mm	3,3 kg	330 kg	36 mm	40 mm	8500 kg	2000 kg	100 m
60766	14 mm	4,4 kg	440 kg	42 mm	46 mm	10000 kg	2500 kg	100 m
478501	16 mm	6,1 kg	366 kg	48 mm	54 mm	16400 kg	3150 kg	60 m

CHAÎNE ACIER GALVANISÉE GRADE 40

Calibrée et conçue pour une utilisation avec guindeau.
DIN 766A
ISO 261016

En fût-dévidoir.



Réf.	Diamètre	A	B	Poids au mètre	Poids total	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)	Longueur
50540	8 mm	24 mm	26 mm	1,38 kg	63 kg	4030 kg	1000 kg	45 m
49536	10 mm	28 mm	34 mm	2,3 kg	138 kg	5096 kg	1250 kg	60 m
54124	13 mm	34 mm	40 mm	3,3 kg	165 kg	8500 kg	2000 kg	50 m

CHAÎNE INOX 316 L

Calibrée et conçue pour une utilisation avec guindeau.
DIN 766A
ISO 261016

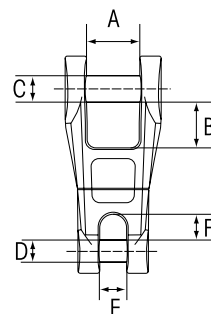
En fût-dévidoir.



Réf.	Diamètre	A	B	Poids au mètre	Poids total	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)	Longueur
419169	6 mm	19 mm	20 mm	0,8 kg	40 kg	1630 kg	400 kg	50 m
57177	8 mm	24 mm	26 mm	1,4 kg	42 kg	4030 kg	1000 kg	30 m
57178	10 mm	28 mm	35 mm	2,3 kg	69 kg	5096 kg	1250 kg	30 m

 **INFOS**

Les modèles fixes ou à un axe de rotation sont à utiliser exclusivement sur des ancrés à verge articulée, seuls les modèles avec deux axes de rotation peuvent être utilisés sur des ancrés à verge fixe.

CONNECTEURS CHÂÎNE-ANCRE

Connecteur chaîne-ancre adapté à la majorité des ancrés du marché, à verge fixe ou articulée.

Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	C	D	E	F	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)
57664	Acier galvanisé	6 mm	16 mm	11 mm	ø 8 mm	ø 6 mm	8 mm	7 mm	500 kg
56388		8 mm	22 mm	21 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	10 mm	10 mm	500 kg
56389		10 mm	24 mm	21 mm	ø 12 mm	ø 10 mm	12 mm	12 mm	1400 kg
56390		12 mm	24 mm	25 mm	ø 14 mm	ø 14 mm	15 mm	14 mm	2250 kg
56391		14 mm	30 mm	25 mm	ø 16 mm	ø 14 mm	17 mm	16 mm	2750 kg
57725	Acier inox avec émerillon	6 mm	16 mm	12 mm	ø 8 mm	ø 6 mm	8 mm	7 mm	500 kg
56392		8 mm	22 mm	22 mm	ø 10 mm	ø 8 mm	10 mm	11 mm	900 kg
56393		10 mm	24 mm	22 mm	ø 12 mm	ø 10 mm	12 mm	12 mm	1400 kg
56394		12 mm	24 mm	26 mm	ø 14 mm	ø 14 mm	15 mm	14 mm	2250 kg
56395		14 mm	30 mm	26 mm	ø 16 mm	ø 14 mm	17 mm	16 mm	2750 kg

CONNECTEUR ARTICULÉ CHÂÎNE-ANCRE

Pour ancrés à verge pivotante. Permet de relier l'ancré à la chaîne, facilite le passage dans le davier.



Réf.	Modèle	Diamètre	Longueur	A	B	C	D	Charge Maximum d'Utilisation (CMU)
402452	Inox 2 axes	6 - 8 mm	116 mm	21,4 mm	14,8 mm	11,2 mm	7,8 mm	600 kg
402500	Moulé 1 pièce	10 - 12 mm	135 mm	28,5 mm	18,1 mm	13,1 mm	13,1 mm	1800 kg

JONCTION ANCRE-CHÂÎNE GALVA

Jonction ancre chaîne galvanisée à chaud

Réf.	Longueur
23598	90 mm
23599	100 mm





MAILLON RAPIDE GRANDE OUVERTURE, ACIER GALVA

Réf.	Diamètre du fil	Ouverture	Charge utile	Charge de rupture	Livré par
414134	5 mm	13 mm	250 kg	1250 kg	10
414135	6 mm	14,5 mm	350 kg	1750 kg	10
414136	8 mm	17,5 mm	650 kg	3250 kg	10
414137	10 mm	20,5 mm	1000 kg	5000 kg	2



MAILLON RAPIDE ACIER GALVA

Charge utile : 2200 kg

Réf.	Diamètre du fil	Ouverture	Charge utile	Charge de rupture	Livré par
414130	6 mm	7,5 mm	400 kg	2000 kg	10
414131	8 mm	11 mm	700 kg	3500 kg	10
414132	10 mm	12 mm	1100 kg	5500 kg	2
414133	12 mm	15 mm	1500 kg	7500 kg	2
414138	14 mm	17 mm	2200 kg	11000 kg	2



MAILLON RAPIDE INOX

Réf.	Diamètre du fil	Ouverture	Charge utile	Charge de rupture	Livré par
414633	3 mm	4 mm	160 kg	800 kg	10
400654	4 mm	5,5 mm	280 kg	1400 kg	10
400655	5 mm	6,5 mm	450 kg	2250 kg	10
400656	6 mm	7,5 mm	650 kg	3250 kg	10
400657	8 mm	11 mm	1100 kg	5500 kg	2
400658	10 mm	12 mm	1800 kg	9000 kg	2
400659	12 mm	15 mm	2500 kg	12500 kg	2



MAILLON RAPIDE INOX GRANDE OUVERTURE

Réf.	Diamètre du fil	Ouverture	Charge utile	Charge de rupture	Livré par
413222	4 mm	11,5 mm	250 kg	1250 kg	10
413223	5 mm	13 mm	400 kg	2000 kg	10
413224	6 mm	14,5 mm	580 kg	2900 kg	10
413225	7 mm	16 mm	800 kg	4000 kg	10
413226	8 mm	17,5 mm	980 kg	4900 kg	2
413227	10 mm	20,5 mm	1600 kg	8000 kg	2



MAILLON À RIVETER

Les maillons à riveter permettent de relier entre elles deux longueurs de chaîne de même diamètre, sans créer de surépaisseur ni de point de blocage dans les barbotins. Se fixent simplement en matant les rivets après mise en place.

À utiliser uniquement en dépannage (charge maximale d'utilisation inférieure à celle d'un maillon de chaîne).

Livré par sachet de 2 unités.

Réf.	Diamètre du fil	Matière
400997	6 mm	Acier galvanisé
13250	8 mm	Acier galvanisé
424276	6 mm	Inox
424277	8 mm	Inox
424278	10 mm	Inox
424279	12 mm	Inox



MAILLON RAPIDE DELTA INOX 316

Réf.	Diamètre du fil	Ouverture	Charge utile	Charge de rupture	Conditionnement
414138	5 mm	6,5 mm	325 kg	1625 kg	2
414139	6 mm	7,5 mm	450 kg	2250 kg	
414140	8 mm	10 mm	770 kg	3850 kg	
414141	10 mm	12 mm	1250 kg	6250 kg	

CORDAGES POUR MOUILLAGE

Le cordage est un élément essentiel de la sécurité à bord. Que vous soyez mouillé sur ancre, sur corps-mort ou au ponton, il est important de choisir le bon modèle de cordage, dans un diamètre et une longueur adaptés au bateau et aux conditions de mouillage.



Cordage	Résistance à la traction	Amortissement	Résistance à l'abrasion	Souplesse	Hydrophobie	Légèreté	Epissures
Polyester 3 torons	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★
Polyester Octoplait	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★★
Polyester double tresse	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
Polyamide 3 torons	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★★

Pour bien amortir les chocs, sélectionnez un cordage permettant un amortissement important.

CHOISISSEZ VOTRE CORDAGE EN FONCTION DE LA TAILLE ET DU POIDS DE VOTRE BATEAU

Cordage	Taille ou déplacement du bateau								
	4 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	9 m	10,50 m	12,50 m	16 m	20 m
	300 kg	700 kg	1 000 kg	2 000 kg	3 000 kg	4 500 kg	8 000 kg	12 000 kg	20 000 kg
Polyester 3 torons	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 24
Polyester Octoplait	-	-	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 24
Polyester double tresse	-	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	-
Polyamide 3 torons	-	-	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 24

Dimensions Ø en mm.

Diamètres donnés à titre indicatif et correspondant à un mouillage en eaux abritées avec de bonnes conditions météorologiques.

En cas de coup de vent annoncé, il est nécessaire de renforcer l'amarrage. Ces valeurs sont données pour des amarres en bon état.

POLYESTER DOUBLE TRESSE



Cordage très souple et esthétique, pour amarrage sur ponton. Bonne résistance à la traction et aux UV. Grande résistance à l'abrasion.

Couleur de cordage : Marine, Gris ou Noir.



Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur		
				Bleu marine	Noir	Gris
14 mm	3 500 kg	134 g	110 m	53226	53231	70462
16 mm	4 500 kg	175 g	110 m	53227	53232	70463
18 mm	5 800 kg	196 g	110 m	53228	53233	70464
20 mm	7 200 kg	242 g	110 m	53229	53234	70465
22 mm	8 100 kg	279 g	110 m	70461	70460	70466



BOSSES PLOMBÉES MIXTES

Polyester tressé souple, idéal pour ancres légères ou grappins. Permettent la suppression de la chaîne sur un mouillage secondaire avec une ancre classique. Terminées par une cosse polyamide.

Réf.	Diamètre	Longueur	Poids
31185	10 mm	30 m	1,4 kg
31186	12 mm	35 m	2,1 kg
31187	14 mm	40 m	3,15 kg
31188	16 mm	50 m	4,8 kg



POLYESTER PLOMBÉ

Idéal pour lester les ancres légères.

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
12158	8 mm	930 kg	120 g	100 m
14123	10 mm	1300 kg	150 g	100 m
14124	12 mm	1900 kg	175 g	100 m
14125	14 mm	2600 kg	200 g	100 m

BOSSES POLYESTER 3 TORONS GRANDES LONGUEURS



Bosses d'amarrage en polyester discontinu 3 torons. Bonne résistance à l'abrasion et faible allongement.

Couleur du cordage : Blanc/fil bleu



Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
13959	6 mm	550 kg	0,26 kg	500 m
13960	8 mm	1 020 kg	0,42 kg	320 m
13961	10 mm	1 573 kg	0,79 kg	220 m
13962	12 mm	2 125 kg	1,02 kg	165 m
13963	14 mm	2 805 kg	1,47 kg	110 m
13964	16 mm	3 570 kg	1,95 kg	85 m
13965	18 mm	4 420 kg	2,35 kg	220 m



POLYAMIDE 3 TORONS **MADE IN FRANCE**

Très résistant à l'abrasion et aux UV. Grande capacité d'absorption des chocs. Convient parfaitement pour la confection des haussières. Couleur du cordage : blanc.

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
51418	6 mm	680 kg	21 g	220 m
51419	8 mm	1 000 kg	50 g	220 m
51420	10 mm	1 850 kg	70 g	220 m
51421	12 mm	2 500 kg	86 g	220 m
51422	14 mm	3 300 kg	121 g	220 m
51423	16 mm	4 200 kg	172 g	110 m
51424	18 mm	5 200 kg	203 g	110 m
51425	20 mm	6 400 kg	249 g	110 m
70459	22 mm	7 600 kg	305 g	110 m
51426	24 mm	8 900 kg	355 g	110 m



POLYAMIDE 3 TORONS HAUTE TÉNACITÉ **MADE IN FRANCE**

Cordage nylon offrant une excellente tenue dans le temps. Grande capacité d'absorption des chocs. Résistant à l'abrasion et aux UV. Couleur du cordage : blanc.

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
70467	10 mm	1 850 kg	66 g	110 m
53214	12 mm	2 980 kg	81 g	110 m
53215	14 mm	4 000 kg	117 g	110 m
53216	16 mm	5 000 kg	168 g	110 m
53217	18 mm	6 400 kg	195 g	110 m
53218	20 mm	7 300 kg	239 g	110 m
70468	22 mm	7 600 kg	285 g	110 m
53219	24 mm	10 300 kg	359 g	110 m



POLYESTER 3 TORONS **MADE IN FRANCE**

Souple et facilement épissable, même au contact de l'eau de mer. Blanc, noir ou bleu marine.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur		
				Blanc	Bleu marine	Noir
8 mm	1 320 kg	58 g	220 m	51367	54057	54182
10 mm	1 800 kg	79 g	220 m	51368	51369	51370
12 mm	2 280 kg	102 g	220 m	51371	51372	51373
14 mm	3 120 kg	147 g	220 m	51374	51375	51376
16 mm	3 950 kg	195 g	110 m	51377	51378	51379
18 mm	4 900 kg	235 g	110 m	51380	51381	52244
20 mm	6 250 kg	295 g	110 m	51382	51383	52245
24 mm	8 900 kg	395 g	110 m	51384	-	52246
22 mm	7300 kg	343 g	110 m	70458	-	70457



POLYESTER OCTOPLAIT

MADE IN FRANCE

Très esthétique, souvent utilisé sur les grands yachts.
Fort coefficient d'allongement.
Bonne résistance à la traction, à l'abrasion et aux UV.
Très souple. Facilement épissable.
Couleur du cordage : noir.

PLASTIMO

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
51388	10 mm	1 500 kg	75 g	220 m
51391	12 mm	2 000 kg	100 g	220 m
51394	14 mm	2 500 kg	130 g	220 m
51397	16 mm	3 000 kg	180 g	110 m
51400	18 mm	3 900 kg	210 g	110 m
51403	20 mm	4 600 kg	264 g	110 m
51406	24 mm	5 700 kg	320 g	110 m
51409	28 mm	8 400 kg	420 g	110 m



INFOS

Il convient de déduire 20 à 50% de la résistance à la rupture en fonction des liaisons utilisées. Il est conseillé de faire des épissures chaque fois que possible, et de les cosser si elles sont en contact avec une pièce métallique.

Pour préserver vos cordages et leur garder leur caractéristiques mécaniques, protégez-les de l'abrasion et des efforts en utilisant des amortisseurs d'amarrage.
Pour l'hivernage, il convient de rincer le cordage à l'eau douce et de le sécher avant stockage. Un second mouillage est nécessaire à bord pour faire face aux coups de vent annoncés.

POLYESTER DOUBLE TRESSÉ

Bobines d'amarres tressées haute résistance. Disponibles en version 16 ou 24 fuseaux, ces cordages en polyester offrent une grande robustesse et durabilité pour une utilisation nautique fiable.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur		
				Blanc	Noir	Bleu marine
6 mm	878 kg	30 g	200 m	P201806	P201815	P201824
8 mm	1350 kg	46 g	200 m	P201807	P201816	P201825
10 mm	1941 kg	67 g	200 m	P201808	P201817	P201826
12 mm	3371 kg	119 g	200 m	P201809	P201818	P201827
14 mm	4188 kg	150 g	100 m	P201810	P201819	P201828
16 mm	5108 kg	186 g	100 m	P201811	P201820	P201829
18 mm	7264 kg	266 g	100 m	P201812	P201821	P201830
20 mm	8071 kg	296 g	100 m	P201813	P201822	P201831
24 mm	12757 kg	475 g	100 m	P201814	P201823	P201832



BOSSES DE MOUILLAGE POLYESTER 3 TORONS

Bobines d'amarres 3 torons haute ténacité. Idéales pour l'amarrage, ces bobines de cordage en polyester offrent une grande résistance et durabilité, adaptées à une utilisation en milieu nautique.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur		
				Noir	Bleu marine	Blanc
8 mm	1320 kg	45 g	200 m	P201767	P201780	P201793
10 mm	1900 kg	65 g	200 m	P201768	P201781	P201794
12 mm	2500 kg	115 g	200 m	P201769	P201782	P201795
14 mm	2909 kg	146 g	100 m	P201770	P201783	P201796
16 mm	3262 kg	179 g	100 m	P201771	P201784	P201797
18 mm	3528 kg	256 g	100 m	P201772	P201785	P201798
20 mm	6290 kg	287 g	100 m	P201773	P201786	P201799
22 mm	6467 kg	348 g	100 m	P201774	P201787	P201800
24 mm	8577 kg	452 g	100 m	P201775	P201788	P201801
26 mm	10092 kg	509 g	100 m	P201776	P201789	P201802
28 mm	11000 kg	573 g	100 m	P201777	P201790	P201803
30 mm	15017 kg	692 g	100 m	P201778	P201791	P201804
32 mm	18011 kg	759 g	100 m	P201779	P201792	P201805



BOSSE D'AMARRAGE POLYESTER 3 TORONS

Le kit d'amarrage 3 torons cosse inox haute ténacité conçu en polyester durable, ce kit est idéal pour un amarrage sécurisé grâce à sa résistance accrue. Il intègre une cosse en inox pour une protection optimale.



Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur			
				Noir	Bleu marine	Blanc	
10 mm	2225 kg	66 g	8 m	P201833	P201848	P201863	
			12 m	P201834	P201849	P201864	
			30 m	P201835	P201850	P201865	
12 mm	2500 kg	118 g	8 m	P201836	P201851	P201866	
			12 m	P201837	P201852	P201867	
			30 m	P201838	P201853	P201868	
14 mm	2908 kg	116 g	40 m	-	-	P201869	
			150 g	8 m	P201839	P201854	P201870
			148 g	12 m	P201840	P201855	P201871
16 mm	3262 kg	147 g	30 m	P201841	P201856	P201872	
			50 m	-	-	P201873	
			183 g	8 m	P201842	P201857	P201874
18 mm	3528 kg	182 g	12 m	P201843	P201858	P201875	
			180 g	30 m	P201844	P201859	P201876
			262 g	8 m	P201845	P201860	P201877
18 mm	3528 kg	260 g	12 m	P201846	P201861	P201878	
			258 g	30 m	P201847	P201862	P201879



BOSSE D'AMARRAGE POLYESTER TRESSÉE À ŒIL

Le kit d'amarrage tressé 16 fuseaux en polyester tressé offre une résistance optimale et est équipé d'un œil épissé pour un amarrage fiable et pratique.

- Avec œil épissé ou œil sur cosse
- Polyester
- Disponible en 3 couleurs : noir, bleu marine et blanc
- Conditionnement individuel dans des sacs en filet
- 6 diamètres différents : 10 mm / 12 mm / 14 mm / 16 mm / 20 mm / 24 mm
- 6 longueurs différentes : 6 m / 7 m / 9 m / 11 m / 12 m / 15 m

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur		
				Noir	Bleu marine	Blanc
10 mm	2200 kg	74 g	6 m	P201880	P201886	P201892
12 mm	3500 kg	129 g	7 m	P201881	P201887	P201893
14 mm	3850 kg	160 g	9 m	P201882	P201888	P201894
16 mm	6100 kg	196 g	11 m	P201883	P201889	P201895
20 mm	9550 kg	315 g	12 m	P201884	P201890	P201896
24 mm	14000 kg	494 g	15 m	P201885	P201891	P201897



BOSSE D'AMARRAGE POLYESTER TRESSÉE À COSSE INOX

Le kit d'amarrage tressé 16 fuseaux en polyester tressé offre une résistance optimale et est équipé d'un œil sur cosse pour un amarrage fiable et pratique.

- Avec un œil sur cosse
- Polyester
- Disponible en 3 couleurs : noir, bleu marine et blanc
- Conditionnement individuel dans des sacs en filet
- 6 diamètres différents : 10 mm / 12 mm / 14 mm / 16 mm / 20 mm / 24 mm
- 6 longueurs différentes : 6 m / 7 m / 9 m / 11 m / 12 m / 15 m

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur		
				Noir	Bleu marine	Blanc
10 mm	1962 kg	69 g	6 m	P201898	P201904	P201910
12 mm	2647 kg	122 g	7 m	P201899	P201905	P201911
14 mm	3850 kg	153 g	9 m	P201900	P201906	P201912
16 mm	6100 kg	189 g	11 m	P201901	P201907	P201913
20 mm	9550 kg	305 g	12 m	P201902	P201908	P201914
24 mm	14000 kg	481 g	15 m	P201903	P201909	P201915



AMARRE POLYESTER CLEANLINE®



Haute ténacité. Amarre souple, facile à épisser. Double tresse sans âme en polyester continu haute ténacité. Tressage 24 fuseaux pour des amarres souples. Longueur : 100 m. Couleur du cordage : Noir ou bleu marine.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au 100 m	Couleur	
			Noir	Bleu marine
8 mm	1 400 kg	4,5 kg	470148	471258
10 mm	2 100 kg	7,8 kg	470149	471259
12 mm	2 450 kg	11 kg	470150	471260
14 mm	3 300 kg	13,6 kg	470151	471261
16 mm	4 200 kg	17,4 kg	470152	471262
18 mm	4 600 kg	21,8 kg	415343	471263
20 mm	5 200 kg	25,3 kg	415344	-
22 mm	6 300 kg	28,3 kg	415345	-



AMARRE POLYESTER BLACKGEAR®

Cordage 3 torons en polyester multi filaments haute ténacité. Idéal pour amarrage de port. Grande résistance à la rupture et à l'abrasion. Traitement spécial contre les UV et les hydrocarbures. Densité 1,38. Longueur : 100 m. Couleur du cordage : noir.

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au 100 m
405155	8 mm	1 450 kg	4,9 kg
405156	10 mm	2 150 kg	7,7 kg
405157	12 mm	2 550 kg	10 kg
405158	14 mm	3 330 kg	13 kg
405159	16 mm	4 550 kg	17,5 kg
405160	18 mm	5 680 kg	21 kg
405486	20 mm	6 600 kg	27,5 kg



POLYAMIDE 3 TORONS HAUTE TÉNACITÉ

Idéal pour amarrage ou ligne de mouillage. Charge de rupture élevée et bonne résistance à l'abrasion. Densité 1,14. Couleur du cordage : blanc. Conseillé en amarre pour bateau de tonnage important, mais aussi en mouillage, en complément d'une chaîne. Bonne résistance à l'allongement.

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au 100 m	Longueur
405136	8 mm	1 470 kg	3,5 kg	200 m
405137	10 mm	2 420 kg	5,6 kg	200 m
405138	12 mm	3 110 kg	7,8 kg	200 m
405139	14 mm	4 060 kg	11 kg	100 m
404028	16 mm	5 000 kg	13 kg	100 m
405175	18 mm	5 700 kg	15,8 kg	100 m
405263	20 mm	7 300 kg	20,4 kg	100 m
405144	24 mm	11 000 kg	32 kg	100 m
405145	26 mm	12 200 kg	36 kg	110 m
405147	30 mm	14 700 kg	47,5 kg	110 m
408685	40 mm	26 400 kg	86 kg	110 m



AMARRE POLYESTER PRÉ-ÉTIRÉ

Cordage 3 torons en fibre polyester multifilaments haute ténacité fixés hermétiquement. Densité 1,38. Couleur du cordage : blanc. Longueur : 100 m.

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au 100 m
405152	10 mm	2 150 kg	7,7 kg
405153	12 mm	2 550 kg	10 kg
405154	14 mm	3 330 kg	13 kg
405487	16 mm	4 550 kg	17,5 kg
405488	18 mm	5 680 kg	21,5 kg





RESSORT D'AMARRAGE INOX SILENCIEUX

Réf.	Pour bateau	Diamètre du fil	Poids du bateau
67294	6 m	5 mm	5000 kg
67295	8 m	6 mm	6000 kg
67296	10 m	7 mm	8000 kg
67297	12 m	9 mm	10000 kg
67298	14 m	11 mm	12000 kg



RESSORT EN ACIER GALVANISÉ

Acier galvanisé électrolytique.

Réf.	Pour bateau	Longueur	Diamètre du fil
13375	6 m max	270 mm	4,5 mm
13376	8 m max	350 mm	5,5 mm
13377	12 m max	430 mm	7 mm

AMORTISSEUR U-CLEAT UNIMER

Amortisseur avec coinces amovibles intégrés, fabriqué en caoutchouc EPDM, résistant aux UV et à l'eau de mer. Peut être installé sur une amarre sans la dénouer ou sur une amarre équipée d'une cosse ou d'une épissure aux extrémités. Facile à installer et à transférer. Son mécanisme de fermeture innovant évitera les à-coups. Taquet amovible avec denture pour éviter tout glissement du cordage. Polypropylène renforcé fibre de verre pour une résistance parfaite à l'usure.

Réf.	Pour amarre diamètre
63387	10-12 mm
63388	12-16 mm
63389	16-20 mm



PROTÈGE-AMARRE

Protection d'amarre en polyuréthane noir, résistant aux UV. Prolonge la durée de vie des amarres.

Réf.	Diamètre	Longueur
2351120	8 - 16 mm	400 mm
2351122	16 - 25 mm	600 mm



AMORTISSEUR CAOUTCHOUC

Caoutchouc EPDM, résistant aux UV et à l'eau de mer. Montage très simple.

- Pour un montage protégé, par exemple au ponton, vous ferez un ou deux tours.
- Pour un mouillage non protégé, vous ferez trois tours au moins, afin d'augmenter l'extensibilité, et donc la capacité d'amortissement.

* Longueur donnée à titre indicatif, tenant compte d'un mouillage abrité. Dans le cas d'un mouillage exposé, il conviendra de surdimensionner l'amarre et donc l'amortisseur.

Réf.	Pour bateau*	Pour amarre diamètre	Longueur
16585	Max. 6 m	12 max. mm	332 mm
16586	Max. 8 m	16 max. mm	416 mm
16587	Max. 12 m	18 max. mm	520 mm
25355	Max. 20 m	24 max. mm	600 mm

CHOIX DE LA TAILLE

Ne choisissez pas vos pare-battages sous dimensionnés, en pensant que vous n'aurez pas de place pour les ranger.

Il est préférable d'en mettre moins mais de conserver un diamètre suffisant.

Il est recommandé de prévoir un pare-battage tous les 2,5 m et au minimum 6 pare-battages. un 7ème pare-battage plus gros se révélera également très utile si un bateau à franc-bord plus haut vient se mettre à couple. Pour une efficacité optimale, choisissez un pare-battage de longueur égale au 2/3 de la hauteur du franc-bord de votre bateau.

Pression :

Pour optimiser l'efficacité du pare-battage ou du Bumper, il est recommandé de vérifier la pression 1 à 2 fois par an. La pression idéale est obtenue soit par un contrôle effectué avec un manomètre, soit en mesurant la circonférence du produit, comme c'est le cas pour notre gamme Performance.

Pour être efficace, ces produits doivent être ni trop ni trop peu gonflés.

Pression conseillée :

Pare-battage standard : 0,15 à 0,20 bar

Pare-battage sphérique : 0,15 à 0,20 bar

Bumper : 0,07 à 0,10 bar

PARE-BATTAGE PERFORMANCE GONFLÉ

Pare-battage gonflable réalisé en PVC souple brillant, résistant aux UV. Utilisable horizontalement ou verticalement.

Grâce au design des extrémités, le PVC circule parfaitement d'un bout à l'autre du moule lors de la cuisson.

La matière est ainsi répartie de façon très régulière sur l'ensemble du pare-battage : quel que soit le point d'impact sur le pare-battage, l'absorption des chocs est optimale.

Jusqu'à 1,10 m pour les grandes unités.

Livré avec cordage.



PLASTIMO

Pare-batt.	Ø bout	Longueur bout
10x 40 cm	5 mm	100 cm
13x 50 cm	5 mm	100 cm
15x 60 cm	5 mm	150 cm
20x 80 cm	8 mm	150 cm
21 x 62 cm	7 mm	150 cm
23 x 85 cm	8 mm	150 cm
30x 110 cm	8 mm	200 cm

Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Diamètre maxi d'encombrement	Couleur		
					Bleu	Blanc	Noir
6 m	10 cm	40 cm	1,3 cm	10,5 cm	35691	35301	47861
8 m	13 cm	50 cm	1,6 cm	14 cm	46655	46653	47862
10 m	15 cm	60 cm	2 cm	15,9 cm	35692	35302	47863
12 m	20 cm	80 cm	2,7 cm	21,3 cm	35693	35303	47865
	21 cm	62 cm	2,7 cm	22,9 cm	39486	39484	47864
14 m	23 cm	85 cm	2,8 cm	24,8 cm	46660	46658	47866
Monocoque 16 m + Catamaran 14 m +	30 cm	110 cm	2,8 cm	32 cm	65485	65486	65487

PARE-BATTAGE PERFORMANCE NON GONFLÉ

Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Diamètre maxi d'encombrement	Couleur		
					Bleu	Blanc	Noir
6 m	10 cm	40 cm	1,3 cm	10,5 cm	57222	57216	57228
8 m	13 cm	50 cm	1,6 cm	14 cm	57223	57217	57229
10 m	15 cm	60 cm	2 cm	15,9 cm	57224	57218	57230
12 m	20 cm	80 cm	2,7 cm	21,3 cm	57226	57220	57232
	21 cm	62 cm	2,7 cm	22,9 cm	57225	57219	57231
14 m	23 cm	85 cm	2,8 cm	24,8 cm	57227	57221	57233
Monocoque 16 m + Catamaran 14 m +	30 cm	110 cm	2,8 cm	32 cm	65489	65490	65491

CORDAGE PARE BATTAGE POLYESTER

Cordages pare-battages polyester tressés 24 fx ou 3 Torons avec œil épissé à une extrémité



	Réf.	couleur	Type de cordage	Diamètre	Longueur
A	P201916	Blanc	Tressé	6 mm	1,5 m
A	P201917	Blanc	Tressé	8 mm	1,5 m
A	P201918	Blanc	Tressé	10 mm	2 m
A	P201919	Blanc	Tressé	12 mm	2,5 m
B	P201920	Noir	Tressé	6 mm	1,5 m
B	P201921	Noir	Tressé	8 mm	1,5 m
B	P201922	Noir	Tressé	10 mm	2 m
B	P201923	Noir	Tressé	12 mm	2,5 m
C	P201924	Bleu marine	Tressé	6 mm	1,5 m
C	P201925	Bleu marine	Tressé	8 mm	1,5 m
C	P201926	Bleu marine	Tressé	10 mm	2 m
C	P201927	Bleu marine	Tressé	12 mm	2,5 m

	Réf.	couleur	Type de cordage	Diamètre	Longueur
C	P201939	Bleu marine	Toronné	12 mm	2,5 m
C	P201938	Bleu marine	Toronné	10 mm	2 m
C	P201937	Bleu marine	Toronné	8 mm	1,5 m
C	P201936	Bleu marine	Toronné	6 mm	1,5 m
B	P201935	Noir	Toronné	12 mm	2,5 m
B	P201934	Noir	Toronné	10 mm	2 m
B	P201933	Noir	Toronné	8 mm	1,5 m
B	P201932	Noir	Toronné	6 mm	1,5 m
A	P201931	Blanc	Toronné	12 mm	2,5 m
A	P201930	Blanc	Toronné	10 mm	2 m
A	P201929	Blanc	Toronné	8 mm	1,5 m
A	P201928	Blanc	Toronné	6 mm	1,5 m

INFOS

Grâce aux indications portées sur le pare-battage, vous pouvez à tout moment vérifier la pression idéale, soit avec un manomètre, soit en mesurant la circonférence du pare-battage.



PARE-BATTAGE PERFORMANCE BICOLORE GONFLÉ

Mêmes caractéristiques techniques que les pare-battage Performance, en version bicolore : corps du pare-battage blanc, cônes noirs. Utilisable horizontalement ou verticalement. Absorption des chocs optimale quel que soit le point d'impact sur le pare-battage, grâce à une parfaite répartition du PVC sur l'ensemble du pare-battage. Livré avec cordage.



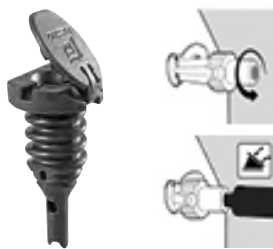
Réf.	Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Diamètre maxi d'encombrement
63902	6 m	10 cm	40 cm	1,3 cm	10,5 cm
63903	8 m	13 cm	50 cm	1,6 cm	14 cm
63904	10 m	15 cm	60 cm	2 cm	15,9 cm
63905	12 m	20 cm	80 cm	2,7 cm	21,3 cm
63906	12 m	21 cm	62 cm	2,7 cm	22,9 cm
63907	14 m	23 cm	85 cm	2,8 cm	24,8 cm
65488	Monocoque 16 m + /Catamaran 14 m +	30 cm	110 cm	2,8 cm	32 cm

PARE-BATTAGE PERFORMANCE BICOLORE NON GONFLÉ

Réf.	Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Diamètre maxi d'encombrement
63908	6 m	10 cm	40 cm	1,3 cm	10,5 cm
63910	10 m	15 cm	60 cm	2 cm	15,9 cm
63911	12 m	20 cm	80 cm	2,7 cm	21,3 cm
63912	12 m	21 cm	62 cm	2,7 cm	22,9 cm
63913	14 m	23 cm	85 cm	2,8 cm	24,8 cm
65492	Monocoque 16m+ / Catamaran 14m+	30 cm	110 cm	2,8 cm	32 cm
63909	8 m	13 cm	50 cm	1,6 cm	14 cm

VALVE DE RECHANGE

Bouchon valve noir Valve en polyéthylène injecté.
 • Se remplace en quelques secondes.
 • Élimine tout risque de corrosion.
 • Équipée d'un bouchon de protection.
 Pour pare-battage Performance et Bumper
 Livré par lot de 6



Réf.	Couleur
63935	Noir
63936	Blanc



RACCORD POUR VALVE

Réf. 56860

Pour le gonflage des pare-battage Performance et des Bumper. Compatible avec l'ensemble de nos gonfleurs. Livré par lot de 10 unités.

PARE-BATTAGE PARABOR

Équipé d'un cordage traversant de part en part le pare-battage. Cordage diam : 7 mm Long : 2 m PVC.
 Valve durable en laiton.



Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Pare-battage	
			Gonflé	Non gonflé
6 m	10 cm	30 cm	46663	-
8 m	15 cm	43 cm	47485	46664
10 m	20 cm	55 cm	47486	46665
12 m	25 cm	68 cm	47487	46666
14 m	30 cm	80 cm	47488	46667

PARE-BATTAGE UN ANNEAU

Pare-battage un anneau en PVC souple. Pour bateaux jusqu'à 10-12 m maxi. Valve durable en laiton.



Réf.	Longueur maxi du bateau	Diamètre	Diamètre de l'œil	Longueur
39624	10 m	18 cm	2 cm	48 cm
39625	12 m	22 cm	2 cm	68 cm

PARE-BATTAGE LONG SÉRIE F

Pare battages blancs ou bleu avec embouts bleus

Pare-battage très résistants appelés à travailler sous de très fortes contraintes.

Particulièrement adaptés aux manoeuvres de superyachts dans les marinas, au passage d'écluses par les péniches, aux déplacements dans des zones à forts courants, et à tous autres usages intensifs.

Acceptent des températures allant de -20°C à +60°C.

Longueur du bateau	Type	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Poids	Couleur	
						Blanc	Bleu
5 m	F01 S	13 cm	37 cm	1,8 cm	0,6 kg	62123	62124
	F01 M	13 cm	46,5 cm	1,8 cm	0,7 kg	62125	62126
	F01 L	13 cm	56 cm	1,8 cm	0,9 kg	54678	54679
7 m	F02	19 cm	66 cm	2,2 cm	1,5 kg	54682	54683
5.5 m	F1	14,5 cm	61 mm	1,8 cm	1,1 kg	54680	54681
9 m	F2	21,5 cm	61 mm	2,2 cm	1,9 kg	54684	54685
	F3	21,5 cm	74,5 mm	2,2 cm	2,1 kg	54686	54687
	F4	21,5 cm	105 mm	2,2 cm	3,1 kg	54688	54689
14 m	F5	29 cm	77 mm	2,4 cm	3,1 kg	54690	54691
15 m	F6	29 cm	109,5 mm	2,4 cm	4,6 kg	54692	54693
18 m	F7	37,5 cm	102 mm	2,4 cm	6,2 kg	54694	54695
	F8	37,5 cm	147,5 cm	2,4 cm	7 kg	54696	54697
> 18 m	F11	60 cm	145,5 cm	3,5 cm	11,5 kg	54698	54699
	F13	80 cm	195 cm	4 cm	24 kg	54700	54701



PARE-BATTAGE SPHÉRIQUE SÉRIE A

Longueur du bateau	Type	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Poids	Couleur		
						Blanc	Rouge	Bleu
5 m	A1	30 cm	38 mm	2,2 cm	1,15 kg	54704	54705	65093
7 m	A2	39 cm	50 mm	2,5 cm	2,1 kg	54706	54707	65094
9 m	A3	46 cm	58 mm	2,8 cm	3,1 kg	54708	54709	65095
14 m	A4	55 cm	77 mm	2,8 cm	4,1 kg	54710	54711	65096
16 m	A5	71 cm	94 cm	2,8 cm	8,3 kg	54712	54713	-
18 m	A6	85 cm	112 cm	3,5 cm	11,3 kg	54714	54715	-
> 18 m	A7	110 cm	142 cm	6 cm	21 kg	54716	54717	-
4 m	A0	21 cm	28 cm	2,2 cm	0,6 kg	66125	54703	-



PARE-BATTAGE SÉRIE G

Pare-battage en PVC soufflé, convient à une utilisation courante sur petites et moyennes embarcations. Rainuré sur la longueur.
Accessoire : embout de gonflage (réf. 68785).

Modèle	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Poids	Couleur	
					Blanc	Bleu
G2	11,7 cm	40,7 cm	1,3 cm	0,5 kg	64499	66136
G3	14,5 cm	51,5 cm	1,6 cm	0,8 kg	64500	66137
G4	17 cm	58,5 cm	2 cm	1,1 kg	64501	66138
G5	21,5 cm	70,5 cm	2,2 cm	1,5 kg	64502	66139

Options & accessoires

Embout de gonflage 68785

Embout plastique, permet de visser et dévisser facilement le bouchon de valve des pare-battage Polyform.



INFOS

Les dimensions sont calculées à 0,15 bar de pression, température ambiante 20°C.
Ne pas surgonfler.

PARE-BATTAGE À EMBOUTS RENFORCÉS

PVC souple brillant blanc, embouts renforcés noirs.

Réf.	Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil
63914	8 m	13 cm	54 cm	2,8 cm
63915	10 m	15 cm	65 cm	2,8 cm
63916	12 m	20 cm	75 cm	2,8 cm
63917	15 m	25 cm	85 cm	2,8 cm



PARE-BATTAGE À EMBOUTS NOIRS RENFORCÉS

Pare-battage à embouts renforcés, noirs.
Valve durable en laiton.

Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil	Couleur	
				Blanc	Bleu
7 m	12 cm	48 cm	2 cm	39616	51535
	14 cm	53 cm	2 cm	39617	51536
8 m	17 cm	58 cm	2,5 cm	39618	51537
	21 cm	64 cm	2,5 cm	39619	51538
10 m	23 cm	72 cm	3 cm	39620	51539
	27 cm	81 cm	3 cm	39621	51540



PARE-BATTAGE SPHÉRIQUE OEIL NOIR

Pare-battage gonflable en PVC souple résistant aux UV.
Embout coloris noir renforcé pour le passage du cordage ou de la manille.
Valve durable en laiton.



Longueur maxi du bateau	Diamètre	Hauteur	Diamètre de l'œil	Flottabilité réelle	Couleur			
					Blanc	Orange	Jaune	Noir
7 m	35 cm	48 cm	3 cm	21 kg	39601	39602	39603	67353
9 m	45 cm	62 cm	3 cm	45 kg	39604	39605	39606	67354
14 m	55 cm	73 cm	3 cm	83 kg	39607	39608	39609	67355
	65 cm	88 cm	3 cm	138 kg	39610	39611	39612	67356
18 m	85 cm	105 cm	3 cm	310 kg	39613	39614	39615	67357

PARE-BATTAGE GROSSES UNITÉS

PVC blanc, résistant aux UV.
Valve durable en laiton.



Réf.	Longueur maxi du bateau	Diamètre	Longueur	Diamètre de l'œil
39622	15 m	35 cm	110 cm	3 cm
39623	18 m	45 cm	140 cm	3 cm

Options & accessoires



Adaptateur pour valve laiton de pare-battage
67111

A visser sur la valve : permet d'utiliser un gonfleur ou une pompe à vélo.
Adaptable sur modèles : Pare-battage sphériques, modèles Parabor, pare-battage un anneau (réf. 39624 & 39625), modèles ARC (réf. 65560, 65561, 65562), et pare-battage échelle.

MADE BY PLASTIMO

PARE-BATTAGE ARTICULÉ

Système original imaginé par le Bureau d'Études Plastimo, particulièrement adapté aux semi-rigides ou aux embarcations aux formes très arrondies. Alors qu'un pare-battage traditionnel s'écarte du flotteur et peut finir par glisser, le pare-battage articulé épouse parfaitement la forme du bateau et reste en position idéale pour assurer la protection.

Fabriqué en PVC rotomoulé traité anti-UV, coloris blanc, bleu ou noir.
Livré avec 1 m de bout diamètre 5 mm.

Brevet n°B63B59/00

Diamètre	Longueur	Couleur		
		Blanc	Bleu	Noir
12 cm	48 cm	66345	66346	66428
15 cm	60 cm	66780	66876	66875



PARE-BATTAGE ARC

Pare-battage polyvalent en PVC, embouts noirs.
Protège la coque et s'utilise comme marche pour faciliter l'accès à bord.
Dimensions : 54 x 43 x 20 cm.
Poids : 1,8 kg.

	Réf.	Couleur
A	65560	Blanc
B	65561	Bleu marine
C	65562	Noir



INFOS

Housse noire en polyester haute résistance à l'abrasion, enduit polyuréthane.
 • Sangles cousues sur la longueur de la hausse pour une résistance accrue à l'arrachement.
 • Sangles cousues en bas de la housse permettant l'utilisation du pare-battage à l'horizontale.
 Chambre à air en PVC noir thermo-soudé (épaisseur 0,9 mm), valve Halkey Roberts.
 Pression conseillée : 0,25 bar (3,50 PSI).



PARE BATTAGE GONFLABLE SIMPLE

Gain de place et protection efficace.
 Livré avec 2 m de bout diamètre 10 mm.

Réf.	Diamètre	Longueur	Poids
65493	25 cm	50 cm	0,950 kg
65494	30 cm	75 cm	1,390 kg
65495	35 cm	100 cm	2,080 kg
65496	40 cm	120 cm	2,800 kg
65497	50 cm	150 cm	4,050 kg



PARE BATTAGE GONFLABLE DOUBLE

Deux pare-battages glissés dans une housse.
 Pour grandes unités ou bateaux à foils.
 Grand patch en velours côté coque pour éviter toute trace sur le bateau.
 Grande surface prévue pour le marquage des pare-battage.

Réf.	Largeur	Diamètre d'un pare battage	Longueur	Poids
66118	60 cm	30 cm	75 cm	3,14 kg
66120	100 cm	50 cm	80 cm	5,56 kg

Options & accessoires **PLASTIMO**

Housse de rechange
 Housse de rechange en polyester noir haute résistance à l'abrasion, enduit polyuréthane.

Réf.	Pour pare-battage
66906	65493
66907	65493
66908	65495
66909	65496
66910	66910

Options & accessoires



Gonfleur à pied 4 L
 57713



	Réf.	Capacité	Pression max	Dimensions
A	57713	4 L	500 mbar - 7,2 psi	28 x 21 x H 6 cm
B	10157	5 L	600 mbar - 8,7 psi	29 x 21 x H 8 cm
C	36900	Embout de rechange		



PARE-BATTAGE PLAT AVEC FACE EN FIBRE POLAIRE

Solution idéale pour se caler entre deux bateaux à couple, ce pare-battage offre aussi une protection efficace aux pontons ou à quai. Mousse de polyéthylène à cellules fermées avec enveloppe extérieure en PVC blanc, une face doublée de polaire pour préserver la coque. Utilisable horizontalement ou verticalement. Superposable. Deux pare-battages s'assemblent facilement à l'aide d'une garcette (non fournie). Déhoussables et lavables, ils s'entretiennent facilement. La fibre polaire ajoute au confort lorsque le pare-battage est utilisé en coussin ou en dossier de filière. Facile à entretenir : déhoussable et lavable.

Réf.	Épaisseur	Largeur	Longueur
56922	10 cm	20 cm	60 cm
56923	10 cm	40 cm	60 cm




PARE-BATTAGE PLAT

Pare-battage plat réalisé en plaque de mousse à cellules fermées haute densité offrant une excellente résistance à la pression. S'utilise en position verticale ou horizontale.

- Mousse recouverte d'une housse étanche en tissu nylon/PVC avec fermeture à glissière. Coloris marine.
- Facile à déhousser et à nettoyer.
- Livré avec bout d'accrochage.

Peut également servir de coussin ou de dossier de filière.

Réf.	Épaisseur	Largeur	Longueur	Bout
62298	6 cm	25 cm	30 cm	2,10 m
62299	12 cm	30 cm	40 cm	2,60 m
62300	12 cm	40 cm	50 cm	3 m




DÉFENSE PLATE

- Défenses semi-rigides : aucun risque de dégonflage.
- Fabriquées en mousse de polyéthylène à cellules fermées, elles protègent efficacement la coque.
- N'absorbent pas l'eau et ne retiennent pas les hydrocarbures.
- Faciles à empiler dans un coffre.
- Ne marquent pas la coque.
- Faciles à nettoyer.

Peuvent aussi être utilisés comme coussin pour s'asseoir ou s'agenouiller.

Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur	
			Bleu	Gris
49 cm	19 cm	5 cm	14518	64402
65 cm	24 cm	8 cm	64401	64403
96 cm	31 cm	8 cm	14520	64404





PARE-BATTAGE GONFLABLE PLAT

Sa forme spécifique offre à votre bateau une large protection. Particulièrement adapté pour des surfaces inclinées, ce pare-battage épouse parfaitement votre coque. Sa conception en PVC traité anti UV est d'une haute résistance et peut remplacer les pare-battages classiques en mousse. Matière et forme permettent de s'y agripper en cas d'homme à la mer (non homologué à ce titre). Également utilisable comme coussin, il peut être dégonflé pour gain de place en navigation.

- PVC traité anti-UV.
- Valve laiton.
- Pression recommandée : 0,2 bar - 2,9 psi.



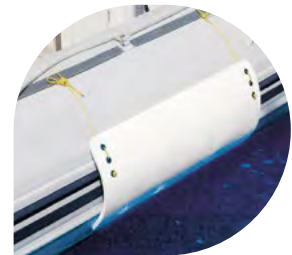
Réf.	Couleur
67788	Blanc
67789	Noir
67790	Bleu



PARE-BATTAGE ÉCHELLE

Pare-battage échelle polyvalent : protège la coque et s'utilise comme échelle pour faciliter l'accès à bord.

Modèle			Couleur	
			Blanc	Bleu
1 marche	30 x 12 x 36 cm	1,8 kg	64187	64188
2 marches	25 x 12 x 55 cm	3 kg	186362	186363
3 marches	25 x 12 x 75 cm	4 kg	186364	186365
4 marches	25 x 12 x 95 cm	5 kg	186366	186367



PARE-BATTAGE POUR RIB

Pare-battage préformé en mousse de polyéthylène à cellules fermées très résistante aux UV et aux hydrocarbures. Épouse la forme du semi-rigide ou de l'annexe gonflable et protège efficacement de l'abrasion le long des jetées, pontons... Facile à ranger.

Taille	Dimensions	Couleur	
		Blanc	Gris
S	270 x 440 mm	55798	55799
L	330 x 830 mm	55796	55797

Options & accessoires



Adaptateur pour valve laiton de pare-battage
67111

A visser sur la valve : permet d'utiliser un gonfleur ou une pompe à vélo. Adaptable sur modèles : Pare-battage sphériques, modèles Parabor, pare-battage un anneau (réfs. 39624 & 39625), modèles ARC (réfs. 65560, 65561, 65562), et pare-battage échelle.





DÉFENSE DE PROUE BOW FENDER 60CM - BLANC

Réf. 63918

PVC blanc.
Dimensions : 60 x 14 cm.
Poids : 1,8 kg.



DÉFENSE DE PONTON MULTI FENDER - BLANC

Réf. 63919

Défense souple en PVC blanc.
Design gaufré permettant d'articuler la défense
pour l'adapter au support : à plat, en arrondi ou
en angle, fixée sur le bateau ou sur le quai.

- Dimensions : 60 x 30 cm.
- Épaisseur : 8 cm.
- Poids : 3 kg



DÉFENSE D'ÉTRAVE COURONNE

Pare-battage PVC gonflable, blanc ou bleu.
Protège l'étrave du contact avec l'ancre.
Valve durable en laiton.

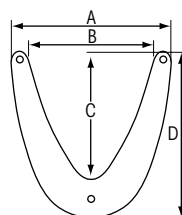
	Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Couleur
A	39626	10 cm	33 cm	Blanc
B	49088	10 cm	33 cm	Bleu



DÉFENSE D'ÉTRAVE

Défense d'étrave en PVC blanc ou bleu, insensible aux UV.
Valve durable en laiton.

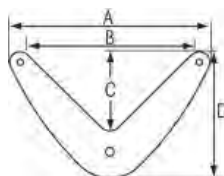
A	B	C	D	Couleur	
				Blanc	Bleu
48 cm	38 cm	38,5 cm	50,5 cm	16333	49090
35 cm	27,5 cm	25,5 cm	34,5 cm	39627	49089



DÉFENSE DE COIN ARRIÈRE

Défense de coin arrière, forme V.
PVC blanc ou bleu insensible aux UV

Valve durable en laiton

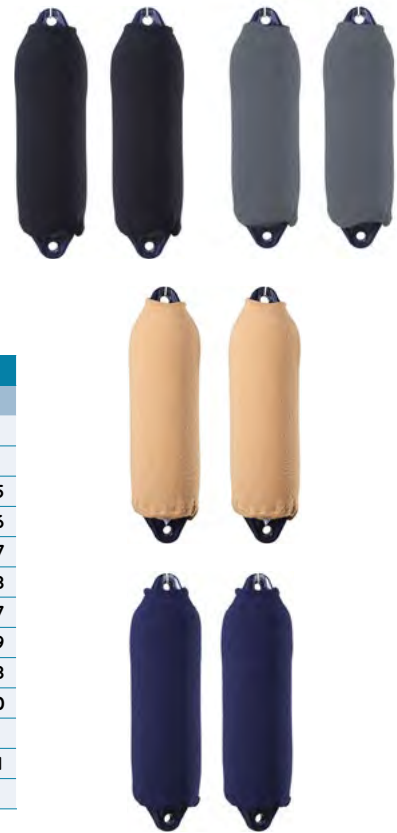


	Réf.	Largeur	Largeur intérieure	Hauteur extérieure	Hauteur intérieure	Couleur
A	16334	47,5 cm	39 cm	30 cm	19 cm	Blanc
B	49091	47,5 cm	39 cm	30 cm	19 cm	Bleu

CHAUSSETTES POUR PARE-BATTAGE LONG PLASTIMO

- Housse pour pare-battage simple et double épaisseur.
 - 100% acrylique, traité anti UVBS8
 - Haute résistance et souplesse
 - Ces housses sont fabriquées à partir de matériau 100% acrylique, offrant une résistance et une souplesse élevées. Ils sont hautement résistants aux UV et fabriqués à partir d'un tissu acrylique non abrasif, résistant aux taches et au tricot en boucle qui est à la fois durable et résistant à la décoloration (testé selon la norme britannique EN ISO105-B02 Grade 7 pour la résistance à la lumière UV).
- Pour préserver leur apparence, il suffit de les laver à la main avec de l'eau froide et une petite quantité de détergent si nécessaire.
- Conçu pour s'adapter aux pare battages Plastimo, Majoni et Polyform.
- Simple épaisseur : Livrées par paire
 - Double épaisseur : Livrées à l'unité

Modèle	Pour Diamètre	Longueur	Épaisseur	Couleur			
				Noir	Beige	Bleu marine	Gris
F01M	12 - 15 cm	40 - 50 cm	Simple	P205554	P205577	P205600	-
F02	18 - 20 cm	60 - 66 cm	Simple	P205555	P205578	P205601	-
F1	12 - 15 cm	58 - 61	Simple	P205556	P205579	P205602	P205625
F2	21 - 23 cm	61 - 62 cm	Simple	P205557	P205580	P205603	P205626
F3	20 - 24 cm	70 - 80 cm	Simple	P205558	P205581	P205604	P205627
F4	22 cm	104 cm	Simple	P205559	P205582	P205605	P205628
			Double	P205568	P205591	P205614	P205637
F5	23 - 30 cm	78 - 90 cm	Simple	P205560	P205583	P205606	P205629
			Double	P205569	P205592	P205615	P205638
F6	29 cm	109 cm	Simple	P205561	P205584	P205607	P205630
			Double	P205570	P205593	P205616	-
F7	38 cm	102 cm	Simple	P205562	P205585	P205608	P205631
			Double	P205571	P205594	P205617	-



CHAUSSETTES POUR PARE-BATTAGE SPHÉRIQUE PLASTIMO

Modèle	Pour diamètre	Longueur	Épaisseur	Couleur		
				Noir	Bleu marine	Gris
A1	29 - 30 cm	37 - 38 cm	Simple	P205563	P205609	P205632
			Double	-	P205618	-
A2	35 - 39 cm	48 - 50 cm	Simple	P205564	P205610	P205633
			Double	-	P205619	-
A3	45 - 47 cm	58 - 62 cm	Simple	P205565	P205611	P205634
			Double	-	P205620	P205643
A4	55 cm	71 - 73 cm	Simple	P205566	P205612	P205635
			Double	-	P205621	P205644
A5	65 - 71 cm	88 - 94 cm	Simple	P205567	P205613	P205636
			Double	-	P205622	P205645



SELECTED BY PLASTIMO

CHAUSSETTE POUR PARE-BATTAGE, TAILLE UNIQUE

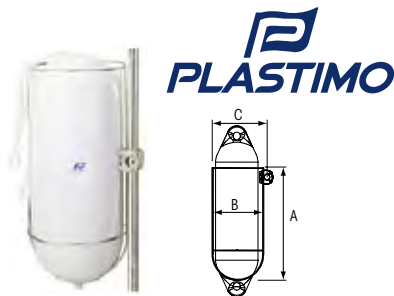
Réf. 24733

Chaussette en polyamide. Adaptable à pratiquement tous les formats et types de pare-battage de notre gamme grâce à son tissu tubulaire continu d'une grande élasticité et d'une grande résistance. Livrée par 5 mètres, avec 12 brides plastiques. Prévue pour équiper 6 pare-battages de Ø 10 à 25 cm



SUPPORT PARE-BATTAGES

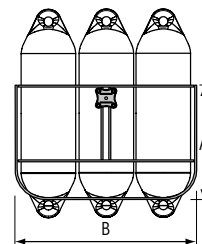
Livré complet avec pince, vis et support en fil d'inox 316 L.



Réf.	Diamètre pare-battage	A	B	C
36189	200 mm	455 mm	205 mm	235 mm
36190	230 mm	558 mm	235 mm	265 mm
36191	250 mm	475 mm	255 mm	285 mm

SUPPORT CLASSIQUE 3 PARE-BATTAGES

Livré complet avec pince, vis et support en fil d'inox 316 L.



Réf.	Diamètre pare-battage	A	B
36207	150 mm	310 mm	460 mm
36209	200 mm	455 mm	610 mm

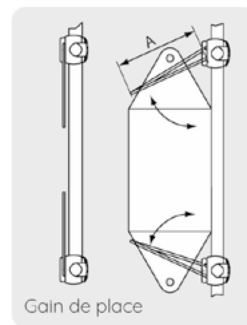
SUPPORT UNIVERSEL

Système unique : la pince, réglable en hauteur est équipée d'anneaux inox 136 L montés sur ressorts qui maintiennent le pare-battage à chaque extrémité.

Une fois le pare-battage retiré, les anneaux se rabattent complètement : le pont est dégagé et les mouvements facilités. Conçu pour une fixation verticale (ex : chandelier, balcon) ou horizontale (balcon avant).

Modèle breveté

Réf.	Diamètre pare-battage	A
36203	90 - 200 mm	180 mm



PROTECTIONS DE PONTON

Composé à 100% de mousse à cellules fermées, le Bacell® offre une excellente résistance à la perforation et permet une absorption optimale des chocs.

Ces éléments de protection ne laissent aucune marque sur le bateau et sont traités anti UV.

Accessoires inclus : 4 plaques de fixation en plastique + vis inox. Vendus par paire.

Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Épaisseur
A 57406	Marina Fender	1000 mm	140 mm	60 mm
B 57407	Fender List	940 mm	85 mm	44 mm



Le Marina Fender et le liston de protection Fender List peuvent être découpés et courbés pour épouser plus facilement les contours du ponton.

SELECTED BY PLASTIMO

DÉFENSE DE PONTON 500 X 120 MM

Réf. 16339

Spécialement étudiée pour être fixée sur une surface plane. Fixation par 8 vis Ø 7 mm (non fournies).



SELECTED BY PLASTIMO

PATIN DE PONTON

Réf. 13710

Caoutchouc blanc.
• Dimensions : 30 x 10 x 4 cm.



SELECTED BY PLASTIMO

DÉFENSE D'ANGLE POUR PONTON

Réf. 16340

Pliable jusqu'à un angle de 90°. Fixation par 8 vis Ø 7 mm (non fournies). Longueur dépliée : 490 mm.



PLASTIMO

ROUE DE PONTON

Réf. 66437

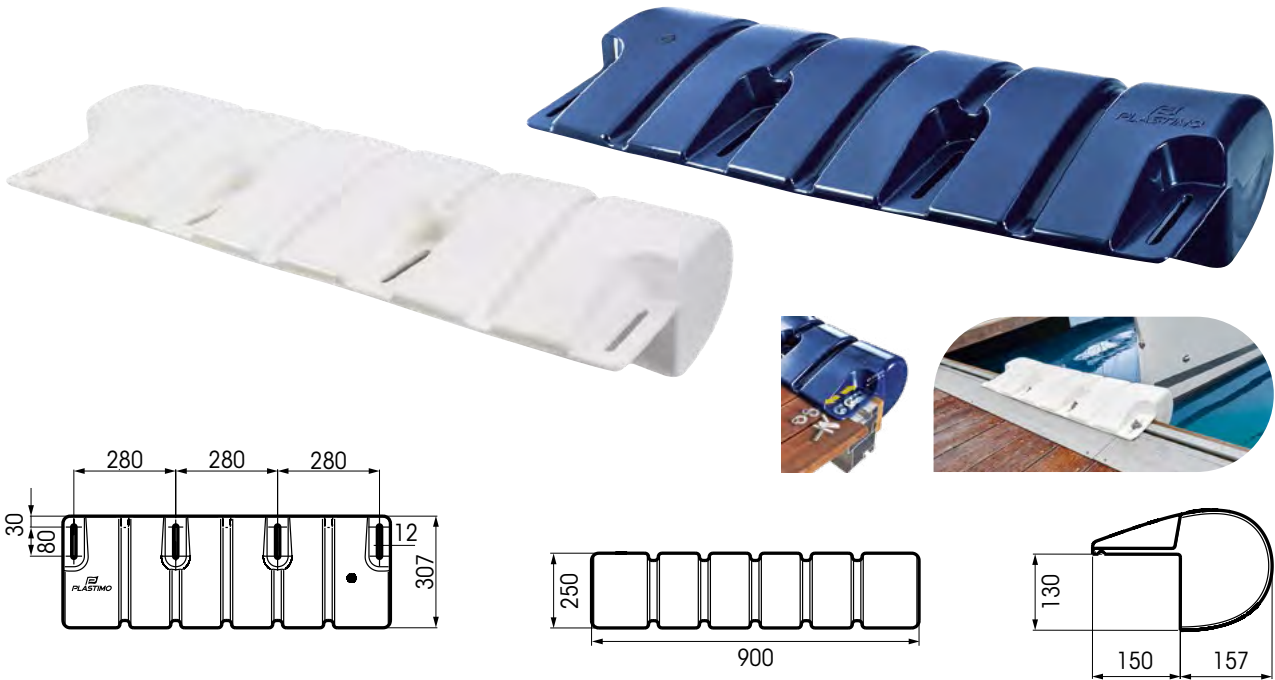
Protège efficacement votre bateau des chocs sur les angles de pontons. Aide à l'accostage.
Roue PVC diamètre 30 cm, largeur 15 cm, montée sur support en plastique.
Dimension du support : L: 17,5 cm x H: 8 cm



INFOS

Que vous naviguez en solitaire ou en équipage, que vous soyez débutant ou skipper confirmé, le Bumper® vous évitera quelques frayeurs à l'arrivée au ponton, en particulier par grand vent ou fort courant ! Le Bumper® est un véritable pare-chocs à fixer sur le ponton ; selon son emplacement, il protégera l'étrave ou le côté du bateau.

Utilisable sur tout type de ponton et de panne : à angle droit, ou arrondi.
Fabrication en PVC rotomoulé, épaisseur de 150 mm sur la zone d'impact.
Protégé anti-UV.
Pression max : 0,10 bar / 1,45 psi.
Modèle déposé.



BUMPER, FIXATION UNIVERSELLE SANS PERÇAGE

Système de fixation unique, breveté.

- Utilisable sur tout type de ponton et de panne grâce à son système sans perçage : la tête du boulon vient se bloquer dans la rainure.
- Fabrication en PVC rotomoulé, épaisseur de 150 mm sur la zone d'impact.
- Protégé anti-UV. Kit de fixation non inclus, à commander séparément.
- Brevet n° 17-50436
- Adaptable à tous les pontons avec une possibilité de réglage de 40 à 120 mm du bord du ponton.
- Dimensions : Ø 307 x 900 mm.

Kit de fixation non-inclus, à commander séparément.

Adaptable à tous les pontons avec une possibilité de réglage de 40 à 120 mm du bord du ponton.

La majorité des ports interdisent aux plaisanciers de percer les pontons.

Le Bumper® moussé est idéal pour les embarcation de plus de 9 m et est également recommandé pour les zones à fort trafic telles que le ponton technique (alimentation carburant et eau ...)

Réf.	Modèle	Couleur
65690	Bumper® 3/4 fixation universelle	Blanc
65928	Bumper® 3/4 fixation universelle	Bleu
65929	Bumper® 3/4 fixation universelle	Gris
66365	Bumper® 3/4 fixation universelle moussé	Blanc

VALVE DE RECHANGE

Bouchon valve noir Valve en polyéthylène injecté.

- Se remplace en quelques secondes.
 - Élimine tout risque de corrosion.
 - Équipée d'un bouchon de protection.
- Pour pare-battage Performance et Bumper.
Livré par lot de 6.



Réf.	Couleur
63935	Noir
63936	Blanc

RACCORD POUR VALVE

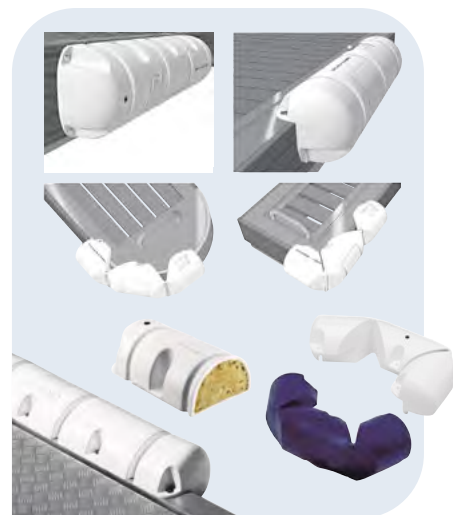
Réf. 56860

Valve en polyéthylène injecté.

- Se remplace en quelques secondes.
- Élimine tout risque de corrosion.
- Équipée d'un bouchon de protection.

Pour le gonflage des pare-battage Performance et des Bumper.
Compatible avec l'ensemble de nos gonfleurs.
Livré par lot de 10 unités.





BUMPER, FIXATION STANDARD

Le Bumper® moussé est idéal pour les embarcation de plus de 9 m et est également recommandé pour les zones à fort trafic telles que le ponton technique (alimentation carburant et eau ...)

Modèle	Dimensions	Couleur		
		Blanc	Bleu	Gris
Bumper® 3/4 fixation standard	Ø 180 x 400 mm	38082	39357	66401
	Ø 250 x 900 mm	30102	37781	36856
Bumper® 3/4 fixation standard moussé	Ø 250 x 900 mm	37783	-	-
Bumper® 1/2 fixation standard	Ø 180 x 400 mm	38558	39358	66399
	Ø 250 x 900 mm	38068	39356	51025
Bumper® 1/2 fixation standard moussé	Ø 250 x 900 mm	39362	-	-
Bumper® articulé fixation standard	Ø 180 x 800 mm	39146	39359	-



PERCHE POUR BUMPER DOCKING POLE

Réf. 29640

Que ce soit pour larguer les amarres ou les récupérer lors de l'accostage, la perche porte-amarre permet d'opérer en toute sécurité : les bouts sont à portée de main, sans sauter à quai ou sur le ponton. Extrêmement solide, perche en aluminium montée sur un gros ressort en inox qui permet de saisir la perche sans risque de la casser. Hauteur 1,10 m.

Options & accessoires

Kit de fixation de bumper

64014

Kit de fixation Pour fixer le Bumper® dans la gorge en alu du ponton : 1 boulon en T, 1 écrou-frein et 1 rondelle extra-large. Deux à trois kits nécessaires par Bumper.



	Réf.	Modèle
A	64014	Kit 1 fixation
A	65843	Kit 4 fixations

Kit de 4 fixations pour bumper **65843**

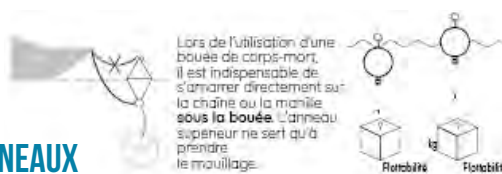
Options & accessoires

Kit colliers de fixation 36663

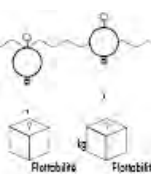
Certains ports n'autorisent pas la fixation par vissage / boulonnage.

Dans ce cas, vous fixerez votre Bumper® à l'aide du kit colliers (sauf pour le modèle articulé).





Lors de l'utilisation d'une bouée de corps-mort, il est indispensable de s'armer directement sur la chaîne ou la manille sous la bouée. L'anneau supérieur ne sert qu'à prendre le mouillage.



BOUÉE DE CORPS-MORT À ANNEAUX

Bi-conique, entièrement en matière plastique résistant aux UV.

Diamètre	Hauteur	Flottabilité totale	Flottabilité utile	Couleur		
				Jaune	Blanc	Orange
22 cm	49 cm	8 kg	5 kg	43433	16412	16413
27 cm	60 cm	13 kg	7 kg	43431	43430	43429
32 cm	80 cm	25 kg	15 kg	43427	16414	16415
50 cm	103 cm	55 kg	30 kg	30631	16416	16417



BOUÉE DE CORPS-MORT À TIGE

Bi-conique, en matière plastique, moussée, résistant aux UV
Tiges en inox.

Diamètre	Hauteur	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Couleur	
				Orange	Blanc
32 cm	80 cm	20 kg	13 kg	62267	62268
50 cm	103 cm	50 kg	28 kg	62269	62270

BOUÉE DE MOUILLAGE

Matière plastique rigide Ø 25 cm.
Hauteur totale 35 cm.
Flottabilité totale 12 kg.
Flottabilité utile 6 kg.

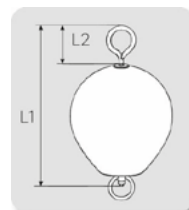
Réf.	Couleur	Poids	Diamètre du trou	Flottabilité réelle
16387	Blanc	0,5 kg	3 cm	12 kg
16388	Orange	0,5 kg	3 cm	12 kg
16389	Jaune	0,5 kg	3 cm	12 kg



BOUÉE DE MOUILLAGE À TIGE

PVC souple, résistant aux UV. Tige en acier galvanisé à chaud, avec émerillon. Pression de gonflage recommandée : 0,15 bar. Le diamètre des bouées est calculé à 0,15 bar de pression, température ambiante 20 °C et peut varier de ± 10% en fonction de la pression de gonflage et de la température ambiante. Compte tenu de la technique utilisée pour effectuer le mousage, le diamètre des modèles moussés peut varier dans les mêmes proportions.

Références 57585, 57586, 57589, 57590, 57593 et 57594 : bouée moussée disponible sur commande.
Référence 57581 avec bande bleue.



Modèle	Diamètre	Diamètre de tige	L1	L2	Poids	Flottabilité totale	Flottabilité utile	Couleur	
								Orange	Blanc
Moussé	280 cm	16 mm	52 cm	14,5 cm	2,6 kg	14 kg	8 kg	57581	-
	385 cm	16 mm	64 cm	15 cm	6,3 kg	28 kg	14,5 kg	57585	57586
	450 cm	19 mm	74 cm	15 cm	9,4 kg	53 kg	28,5 kg	-	57590
	540 cm	19 mm	85,5 cm	17 cm	14 kg	98 kg	55 kg	57593	57594
Non gonflé	385 cm	16 mm	64 cm	15 cm	4,85 kg	28 kg	16,5 kg	57583	57584
	450 cm	19 mm	74 cm	15 cm	6,3 kg	53 kg	31,5 kg	57587	57588
	540 cm	19 mm	85,5 cm	17 cm	8,6 kg	98 kg	58 kg	57591	57592



FLOTTEUR BOLINCHE

Polyéthylène creux, pour la confection de lignes d'eau.
Livrés par lot de 50.

Diamètre	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Diamètre de passage cordage	Couleur	
				Blanc	Rouge
7 cm	123 g	65 g	1 - 1,2 cm	16379	16380



FLOTTEUR EVA BPB

Réf.	Longueur	Diamètre	Flottabilité réelle	Diamètre du trou	Poids
66128	28,5 cm	25,5 cm	10,9 kg	50 mm	1,210 kg
66129	20,1 cm	17,6 cm	3,5 kg	32 mm	3,5 kg

FLOTTEUR PLASTIQUE GONFLABLE 1 ANNEAU

- Diamètre oeil : 1,2 cm
- Poids : 250 g
- Flottabilité totale : 2 kg



Longueur	Diamètre	Couleur		
		Jaune	Orange	Blanc
21 cm	15 cm	P200348	P200349	P200352
28 cm	21 cm	P200353	P200354	P200355



FLOTTEUR POUR BALISAGE

Un passage central permet l'utilisation d'un pavillon.

Diamètre	Hauteur	Diamètre de passage cordage	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Couleur		
					Blanc	Jaune	Orange
17 cm	14,5 cm	2 cm	3 kg	1,7 kg	62181	43399	62182
26 cm	20 cm	3 cm	15 kg	8,5 kg	16385	43397	62185

SELECTED BY PLASTIMO

FLOTTEUR POUR FILETS DE PÊCHE

Fabriqué en polyéthylène à haute densité UV.
De forme ronde, présente une surface lisse
et est très résistant dans le temps.



Diamètre	Hauteur	Diamètre de passage cordage	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Couleur		
					Orange	Blanc	Jaune
4,8 cm	3,2 cm	0,6 cm	62 g	31 g	43956	-	-
5,6 cm	3,6 cm	0,8 cm	71 g	35 g	43960	-	-
8 cm	3,9 cm	0,8 cm	500 g	130 g	62188	62187	62202

SELECTED BY PLASTIMO

FLOTTEUR POUR LIGNE D'EAU BLANC/ROUGE - Ø 6 CM

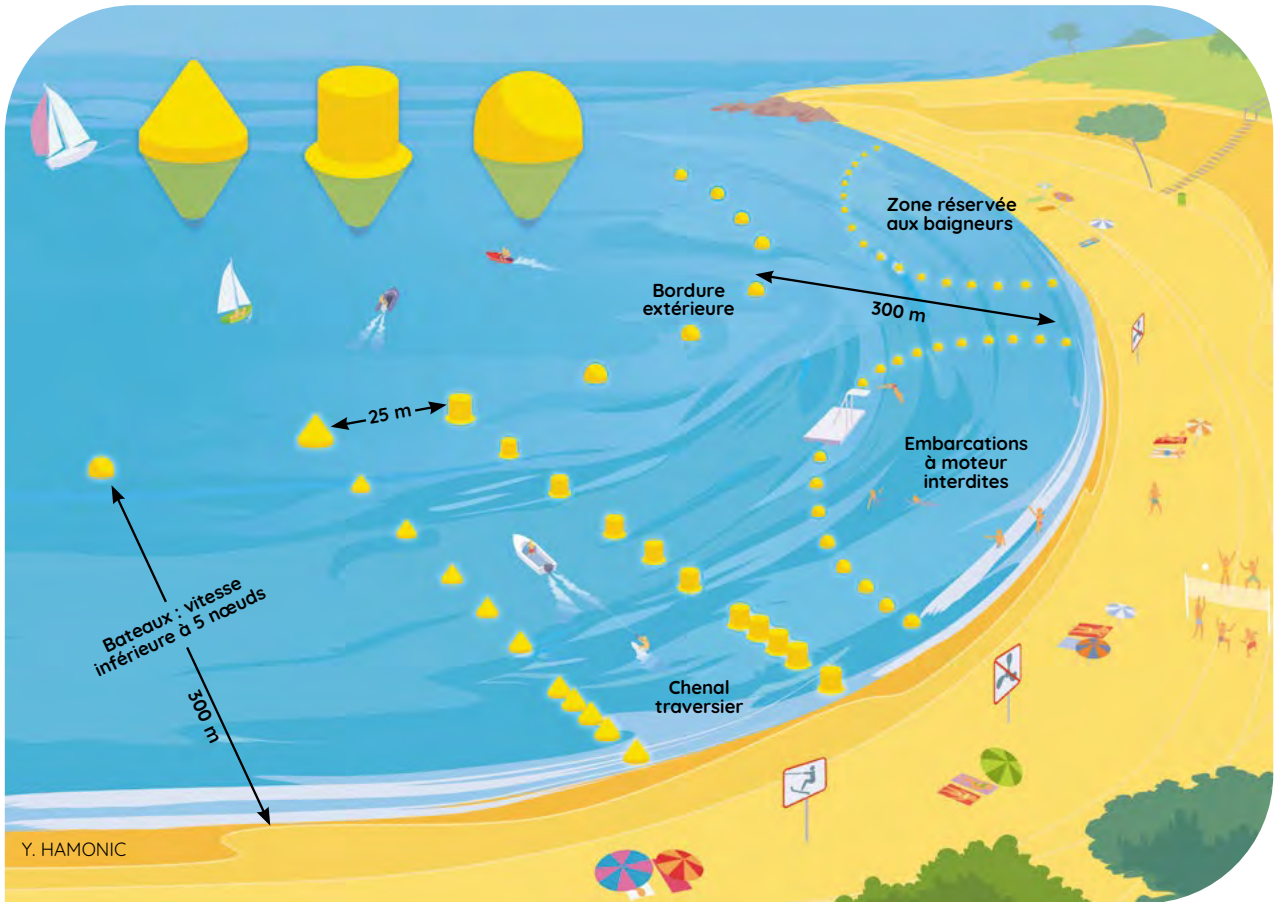
Réf. 16381

Polystyrène bicolore blanc/ rouge. Permet le montage de lignes de démarcation de plans d'eau.
Flotteurs livrés sans bout.

- Longueur : 14 cm, Ø : 6 cm.
- Ø passage cordage : 1,0 mm
- Flottabilité totale : 262 g.
- Flottabilité utile : 131 g.



BALISAGE



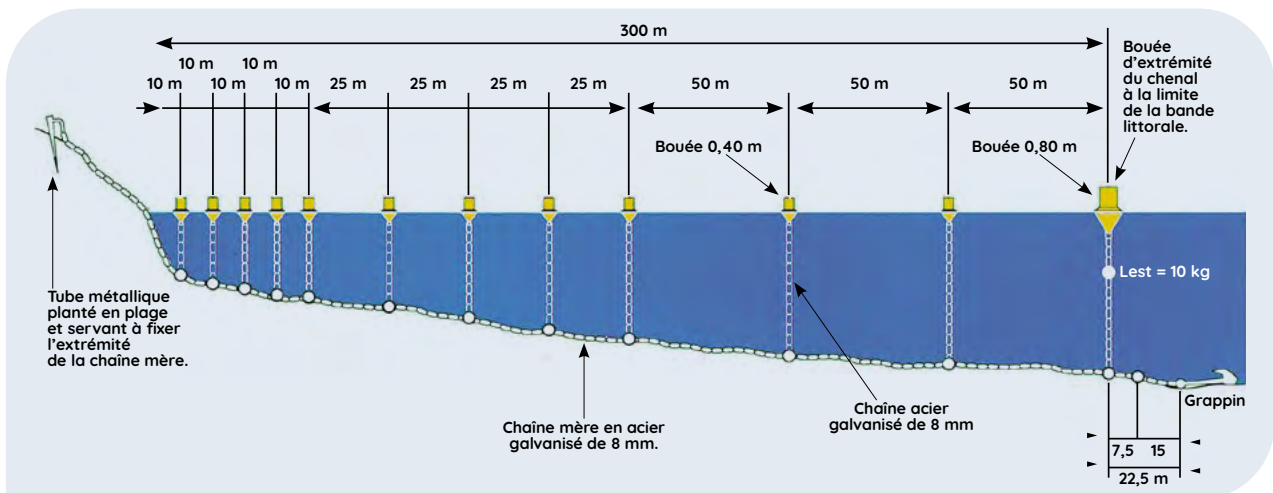
EXEMPLE D'UN BALISAGE DE PLAGE

- La bordure extérieure littorale des 300 m est balisée par des bouées sphériques jaunes de 0,80 m de diamètre, mouillées à 200 m environ les unes des autres.
- L'entrée du chenal traversier est balisée à bâbord par une bouée cylindrique jaune de 0,80 m de diamètre, et à tribord par une bouée bicônique jaune de 0,80 m de diamètre. Les limites du chenal traversier sont balisées à bâbord par des bouées

cylindriques jaunes de 0,40 m de diamètre, et à tribord par des bouées côniques jaunes de 0,40 m de diamètre. Ces bouées doivent être mouillées de plus en plus rapprochées les unes des autres à mesure que l'on se rapproche du rivage.

- Les limites des différentes zones réglementées sont balisées par des bouées sphériques jaunes de 0,40 m de diamètre.

EXEMPLE DE MOUILLAGE D'UNE LIGNE DE BOUÉES LATÉRALES DE BÂBORD D'UN CHENAL TRAVERSIER



 **INFOS**

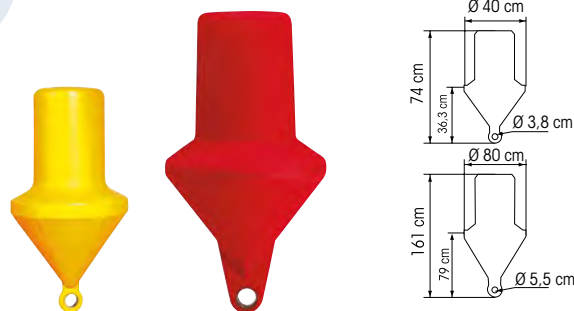
Dimensions réglementaires pour le balisage des plages, des chenaux et rivières. Matière plastique rigide, traitée anti-UV. Anneau renforcé par une cosse en laiton.

Conformes à la réglementation des Phares et balises (Journal Officiel. Arrêté du 27 mars 1991).

CASTRO

BOUÉE CYLINDRIQUE

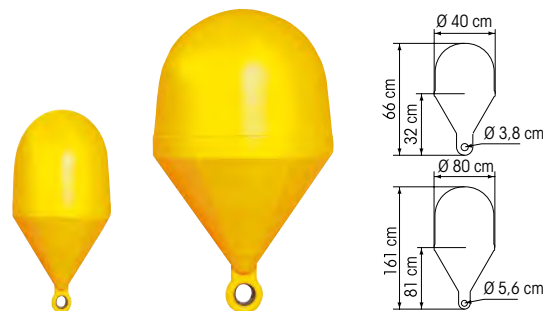
Marque de chenal bâbord et grand modèle d'entrée de chenal
Marque de bâbord



Utilisation	Hauteur	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Version	Couleur	
					Jaune	Rouge
Marque de chenal bâbord	74 cm	38 kg	14 kg	Non remplie	16433	31928
		36,5 kg	12,5 kg	Remplie de mousse	16434	31312
Grand modèle d'entrée de chenal Marque de bâbord	161 cm	290 kg	110 kg	Non remplie	43404	43405
		276 kg	96 kg	Remplie de mousse	16436	35628

BOUÉE SPHÉRIQUE

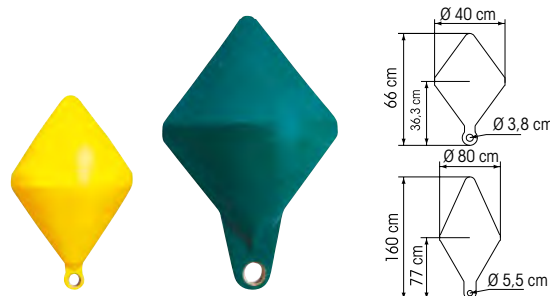
Bouées jaunes pour la limite des zones réglementées ou bande littorale des 300 m



Réf.	Utilisation	Diamètre	Hauteur	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Version
16427	Limites des zones réglementées (minimum réglementaire Ø 40 cm)	40 cm	66 cm	45 kg	14 kg	Non remplie
16428	Limites des zones réglementées (minimum réglementaire Ø 40 cm)	40 cm	66 cm	43 kg	12 kg	Remplie de mousse
16429	Limite des zones réglementées	60 cm	110 cm	130 kg	45 kg	Non remplie
16430	Limite des zones réglementées	60 cm	110 cm	121 kg	36 kg	Remplie de mousse
43411	Bande littorale des 300 m, en limite extérieure	80 cm	160 cm	261 kg	110 kg	Non remplie
11673	Bande littorale des 300 m, en limite extérieure	80 cm	161 cm	240 kg	89 kg	Remplie de mousse

BOUÉE BI-CONIQUE

Marque de chenal tribord ou Grand modèle d'entrée de chenal
Marque de tribord



Utilisation	Diamètre	Hauteur	Flottabilité réelle	Flottabilité utile	Version	Couleur	
						Jaune	Vert
Marque de chenal tribord	40 cm	74 cm	30 kg	14 kg	Non remplie	16440	31929
			28,5 kg	12,5 kg	Remplie de mousse	16442	31311
Grand modèle d'entrée de chenal Marque de tribord	80 cm	160 cm	200 kg	100 kg	Non remplie	43418	43420
			186 kg	86 kg	Remplie de mousse	16443	35629




BOUÉES DE RÉGATE

Bouées gonflables en PVC 1100 Décitex jaune résistant aux UV et ne nécessitant aucun soin particulier. Équipées de 3 poignées, 3 points d'ancrage et d'une valve de dégonflage rapide.

Munies de poche(s) transparente(s) 69 x 60 cm permettant l'introduction de graphismes ou logos. La bouée ne doit en aucun cas être lestée, car son principe veut qu'elle se promène librement sur l'eau sans offrir aucune résistance.

Livrée avec kit de réparation : 1 tube de colle et 1 pièce de PVC.

Valve de rechange : réf. 50881

	Réf.	Modèle	Couleur	Diamètre	Hauteur
A	P201636	Sphérique	Jaune	1,50 m	1,60 m
B	P201637	Sphérique	Orange	1,50 m	1,60 m
C	P201638	Cylindrique	Jaune	0,90 m	1,50 m
D	P201644	Triangulaire	Jaune	-	1,50 m
E	P201645	Triangulaire	Orange	-	1,50 m
F	P201646	Triangulaire	Vert	-	1,50 m





BOUÉE D'ENTRAÎNEMENT À LA RÉGATE

Peu encombrante, extrêmement facile à mettre en oeuvre et à utiliser. Se mouille et se relève en un rien de temps.

- Gonflage et dégonflage rapides : bouée équipée d'une valve 1/4 tour type Halkey Roberts permettant l'utilisation de la plupart des gonfleurs.
- Facile à hisser à bord grâce à ses nombreuses poignées.
- Facile à transporter : faible encombrement une fois pliée. Livrée dans un sac de stockage.
- PVC 1100 Decitex : robustesse et rigidité.
- Dérive peu sous l'action du vent, et tient verticalement grâce au lest et à une importante partie immergée (52 cm).
- Valve de rechange : réf. 50881.

Bouée à lester

La poche équipée d'un sac amovible et d'une fermeture auto-agrippante permet de maintenir le lest de 14 kg environ (poids recommandé pour la grosse bouée), à réaliser à l'aide de cailloux, galets, etc...). Cette pochette permet également de stocker l'excédent de bout de mouillage, évitant ainsi tout risque d'accrochage dans le safran ou la dérive au passage de la bouée.

Réf.	Hauteur	Diamètre	Couleur
38076	1,88 m	26 cm	Jaune
P201639	1,88 m	26 cm	Orange
P201640	1,88 m	26 cm	Vert
P201641	1,30 m	15 cm	Jaune
P201642	1,30 m	15 cm	Orange
P201643	1,30 m	15 cm	Vert



Bouée à lester.



Poignée du fond pour amarrer le mouillage.

BOUÉE DE RÉGATE JUMBO

Réf. 40266

La bouée de régates Jumbo, destinée aux grosses unités, est facilement repérable même sur de très grands parcours grâce à sa hauteur de 3,20 m.

Réalisée en PVC 1100 décitex, elle résiste parfaitement aux manutentions, et aux éventuels abordages en régates. Les trois points de fixation renforcés, situés sous sa base, permettent de la lester en fonction des conditions de mer et de vent.

- 5 poignées réparties sur la structure facilitent la manutention.
 - 3 poches de 60 cm x 90 cm pour logo ou publicité.
 - 2 anneaux en partie haute pour fixer un pavillon.
- Dégonflée, son encombrement reste minime.

- Dimensions pliée : 1 m x 40 cm x 20 cm.
- Dimensions gonflée : long. base triangulaire 2 m ; Ø du cylindre en partie haute 60 cm.
- Poids : 16 kg.
- Gonflage : 20 min. avec gonfleur électrique. Valves 1/4 tour type Halkey Roberts permettant l'utilisation de la plupart des gonfleurs.

Kit de réparation : réf. 24816.
Valve de rechange : réf. 50881.



Anneaux de fixation de pavillon.



Fixations renforcées.



5 poignées de manutention.

ÉCHELLES

PLASTIMO

Souvent appelée « échelle de bain » parce qu'associée à la notion de confort et de plaisir, une échelle est avant tout un élément de sécurité sur un bateau (cf. norme EN ISO 15085, Art. 16 de juillet 2003). C'est pourquoi Plastimo a choisi d'améliorer encore le confort et la robustesse de ses échelles.



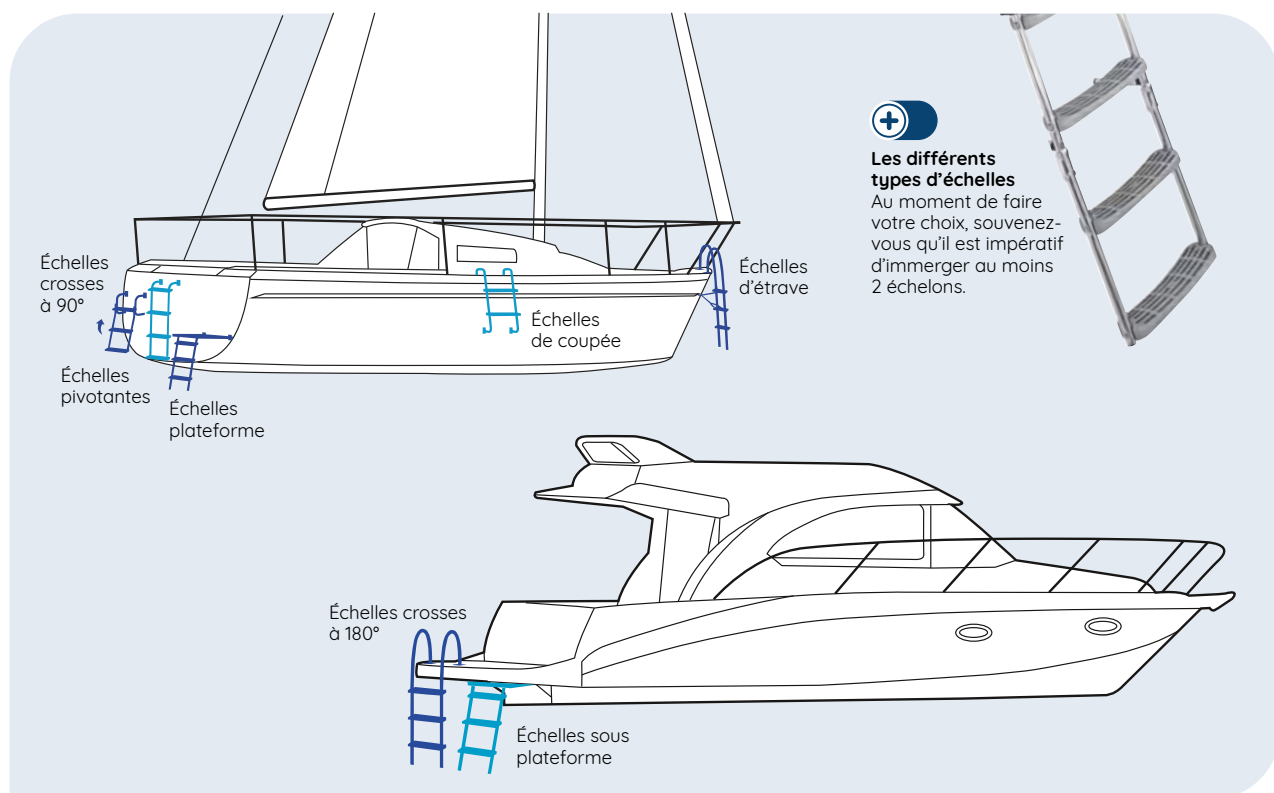
J. Kelagopian

Une adaptation parfaite aux contraintes imposées par le milieu marin.

L'utilisation de matériaux tels que l'inox 316 L pour les montants, le polypropylène pour les marches est une garantie de performance et de longévité. Pour la fabrication de ses échelles, Plastimo a choisi le polypropylène en raison de sa résistance mécanique et de son excellente tenue dans le temps. Dans les ateliers de Lorient, tous les produits sont testés dans une enceinte à brouillard salin qui reproduit le vieillissement accéléré du produit en environnement marin extrêmement agressif.

Deux concepts ont été imaginés par nos services techniques :

- Le procédé exclusif de réglage des marches, qui permet de les maintenir toujours à l'horizontale, quelles que soient la forme et l'inclinaison du franc-bord, de la jupe ou du tableau arrière, à l'aide d'une simple clé allen.
- La forme particulière des échelons, légèrement courbée et arrondie tout en conservant de la profondeur pour bien dégager le pied du tableau arrière ou du franc-bord, augmenter la rigidité de l'échelle et faciliter la remontée à bord.



ÉCHELLE PLIANTE CROSES À 180°

Hautes crosses pour une remontée à bord aisée.
Inox 316 L

Échelle amovible
Ajoutez les platines réf. 27073 et l'échelle devient amovible !

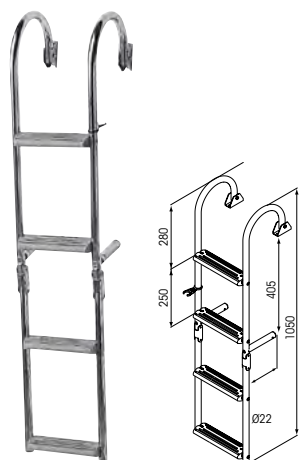
Réf.	A	B	Nombre d'échelons
55695	1050 mm	405 mm	2 fixes + 2 mobiles
55696	1300 mm	655 mm	3 fixes + 2 mobiles
55697	1300 mm	405 mm	2 fixes + 3 mobiles
55698	1550 mm	655 mm	3 fixes + 3 mobiles
30535	1050 mm	405 mm	2 fixes + 2 mobiles
65958	2120 mm	370 mm	3 fixes + 3 mobiles



ÉCHELLE MARCHES ÉTROITES CROSES 180°

Réf. 30535

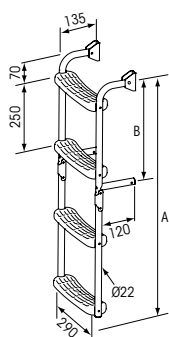
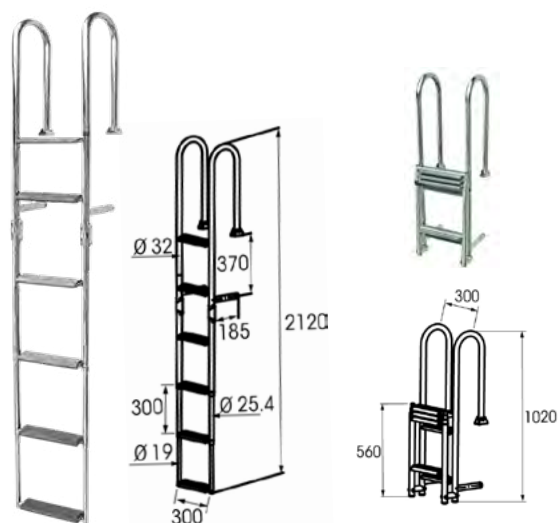
2 échelons fixes + 2 mobiles



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE REPLIABLE CROSES 180°

Réf. 65958

6 échelons.
Hautes crosses pour une remontée à bord aisée.



ÉCHELLE PLIANTE CROSES 90°

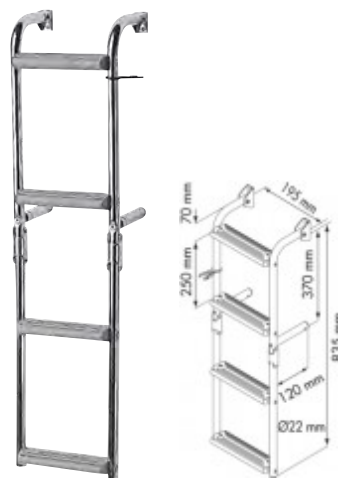
Inox 316L.
Ajoutez les platines réf. 27073 et l'échelle devient amovible !

Réf.	A	B	Matière	Nombre d'échelons
55699	785 mm	300 mm	Inox	1 fixe + 2 mobiles
55700	835 mm	370 mm	Inox	2 fixes + 2 mobiles
55701	1085 mm	620 mm	Inox	3 fixes + 2 mobiles
55702	1085 mm	370 mm	Inox	2 fixes + 3 mobiles
55703	1335 mm	620 mm	Inox	3 fixes + 3 mobiles
30536	835 mm	370 mm	Inox 316L	2 fixes + 2 mobiles

ÉCHELLE MARCHES ÉTROITES CROSES 90°

Réf. 30536

2 échelons fixes + 2 mobiles



ÉCHELLE PIVOTANTE DE JUPE ET DE PLATEFORME ARRIÈRE

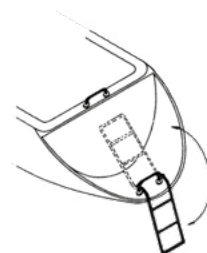
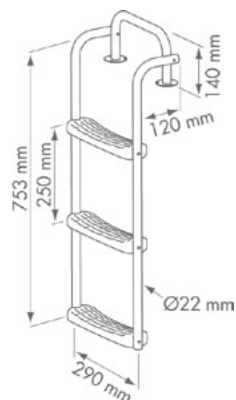
Réf. 55694

Grâce aux marches exclusives, la même échelle peut servir alternativement pour le bain et pour l'accès au bateau depuis le ponton.

- 1 échelon fixe + 3 mobiles



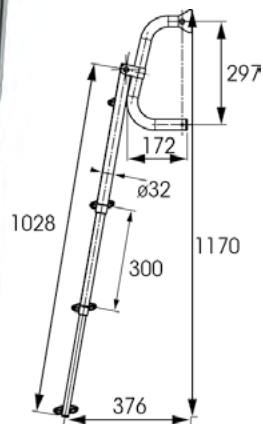
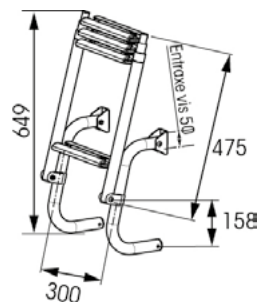
PLASTIMO



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE PIVOTANTE POUR TABLEAU ARRIÈRE

Réf. 65957

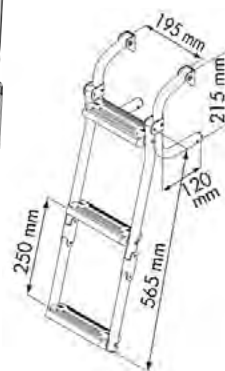
4 échelons



ÉCHELLE PIVOTANTE MARCHES ÉTROITES

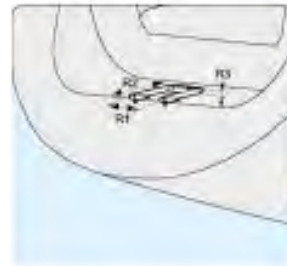
Réf. 29398

3 échelons plastique gris.
Tube inox 316L.
Partie fixe de type main courante.



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

Montage sur plateforme.



Réf.	Pivotante	H1	H2	H3	D1	D2	D3	R1	R2	R3
48682	Pivotante 3 échelons	250 mm	505 mm	790 mm	31,8 mm	25,4 mm	19 mm	305 mm	365 mm	40 mm

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE MARCHES EN TECK À MONTER SUR PLATEFORME

Réf. 66531

4 échelons.

Grandes poignées pour une montée aisée à bord.

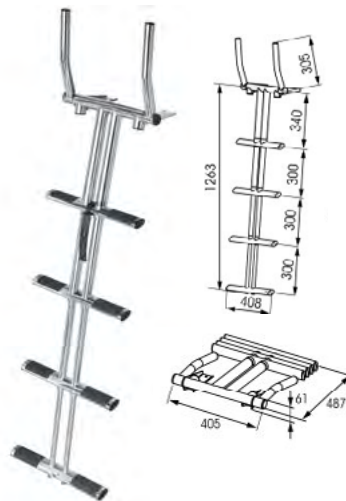


ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE PERROQUET À MONTER SUR PLATEFORME

Réf. 66553

4 échelons.

Spécialement conçue pour la plongée sous-marine : marches antidérapantes type « perroquet » adaptées pour la montée à bord d'une personne portant des palmes.



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE MARCHE PVC

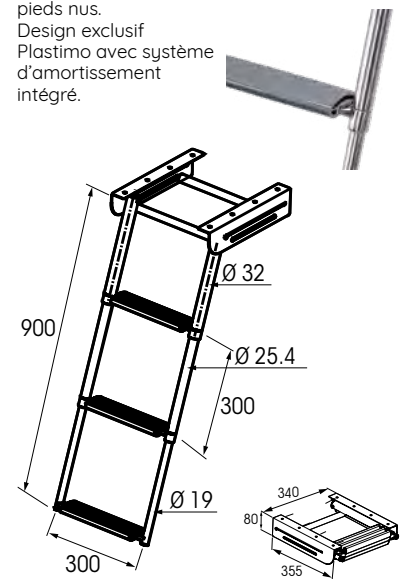
Réf. 66344

3 échelons.

Marches en PVC gris anti-dérapant, largeur 70 mm pour une meilleure stabilité.

Forme ergonomique, confortable même pieds nus.

Design exclusif Plastimo avec système d'amortissement intégré.



ÉCHELLE SOUS PLATEFORME

Échelle télescopique inox (316L).
Montage sous plateforme.



Réf.	Escamotable	H1	H2	H3	H4	D1	D2	D3	D4	R1	R2	R3
48684	3 échelons	290 mm	580 mm	860 mm	-	31,8 mm	25,4 mm	19 mm	-	295 mm	300 mm	66 mm
57036	4 échelons	290 mm	580 mm	860 mm	1150 mm	38,5 mm	31,8 mm	25,4 mm	19 mm	303 mm	318 mm	78 mm

PLASTIMO



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE PLATEFORME TECK

Réf. 65959

3 échelons.
Marches en PVC gris antidérapant, largeur 70 mm pour une meilleure stabilité. Forme ergonomique, confortable même pieds nus. Design exclusif Plastimo avec système d'amortissement intégré.

SELECTED BY PLASTIMO



ÉCHELLE & PLATEFORME PVC

Réf. 29390

Échelle inox, conçue pour tous types de bateaux. Garantit confort et stabilité grâce à sa plateforme et à ses larges marches antidérapantes.

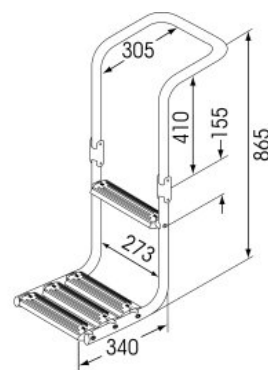
PLASTIMO



ÉCHELLE PLATEFORME IMMERGÉE

Réf. 29181

Conçue pour tous types de pneumatiques de 3 à 6 mètres, semi-rigides ou à fond plein. Constituée de montants inox et d'une mini plateforme immergée permettant de s'agenouiller et de se débarrasser de matériels lourds ou encombrants (bloc de plongée, palmes, fusil de chasse). Le plongeur accède ensuite facilement à bord. Idéale également pour remonter à bord après la baignade.

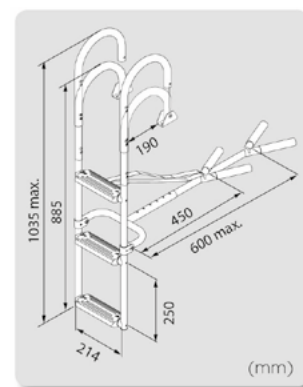


PLASTIMO

ÉCHELLE D'ÉTRAVE 3 ÉCHELONS

Réf. 29392

3 échelons : livrée avec deux platines permettant de fixer et d'enlever l'échelle instantanément à l'étrave. Exclusif Plastimo : marches à horizontalité réglable. Echelle d'étrave, largeur 195 mm, crosses 180°. Forme conçue pour épouser parfaitement l'étrave du bateau.
Structure inox 316 L + 3 marches en plastique gris. Inox 316 L.



Options & accessoires

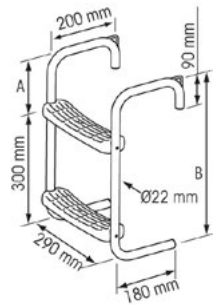
Béquille latérale échelle coupée 6658 1 DEUX EN UN !
Béquille pour transformer l'échelle d'étrave : réf. 29392 en échelle de coupée.



ÉCHELLE INOX POUR PONTON

Vite installée, elle permet de monter à bord aisément.
Patte pour système antivol.
2 échelons.

Réf.	A	B
55705	90 mm	485 mm
55706	245 mm	630 mm



ÉCHELLE DE COUPÉE

Crosses rabattables, gainées de plastique anti-dérapant.
Tube aluminium diamètre 25 mm.
Marches plastique, largeur 355 mm, profondeur 70 mm.
Hauteur entre les marches : 255 mm.
Largeur de crosse (L) : 260 mm.

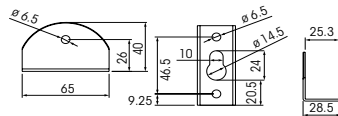


Réf.	Modèle	Hauteur totale
35911	2 marches	650 mm
35912	3 marches	930 mm
35913	4 marches	1210 mm

ÉCHELLE DE COUPÉE RÉTRACTABLE

Marches en plastique, largeur 295 mm.
Assemblage sur cordage synthétique, protégé dans des tubes en plastique qui rigidifient les montants entre les marches.
Hauteur entre les marches : 200 mm.
Pliage facile, les marches s'emboîtent pour un encombrement réduit.
Marches anti-dérapantes.

Réf.	Modèle
62149	3 échelons
62150	4 échelons



FIXATIONS POUR ÉCHELLE

	Réf.	Désignation	Diamètre
A	413569	Fixation en U inox.	Ø 25 cm
B	408233	Fixations (x2) inox.	Ø 25 mm



MARCHES D'ÉCHELLE

Marche en plastique nid d'abeille.
Pour tube diamètre 25 mm.

	Réf.	Dimensions	Entraxe	Fixation
A	409684	265 x 68 mm	257 mm	Vis Ø 5,5 x 38 TCL (non fournie)
B	409645	370 x 70 mm	345 mm	Rivet intégré



BUTÉES RÉGLABLES POUR ÉCHELLES

Longueur : 145 / 215 mm.
Diamètre : 25 mm.
Livré par paire.

	Réf.	Couleur
A	414158	Blanc
B	414159	Gris



ARTICULATION

Réf. 408234

Articulation inox.
Butées réglables Ø 25 mm.

ACCESSOIRES POUR ÉCHELLES PLASTIMO

INFOS

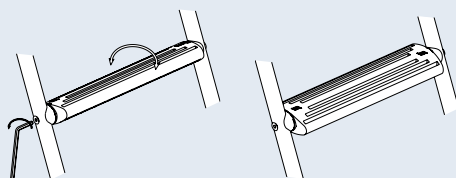


Horizontalité réglable : réglez vous-même l'inclinaison des marches selon l'angle de la jupe ou du tableau arrière.

Concept unique de réglage des marches, imaginés par notre service Recherche et Développement. Ce procédé exclusif permet de conserver les marches horizontales, quelles que soient la forme ou l'inclinaison du franc-bord, de la jupe ou du tableau arrière. Il suffit d'ajouter un kit d'inclinaison entre le tube inox et la marche.



A l'aide d'une simple clé allen, vous réglez vous-même vos marches à l'inclinaison idéale, et transformez ainsi une échelle «de série» en échelle «sur mesure».



Accessoires & Pièces de rechange

A. Béquilles de rechange inox (X 2) 36932
• Ø 22 mm.

B. Rallonges de béquilles inox (x 2) 12563
• Longueur 120 mm, Ø 25 mm.
Permettent d'augmenter la longueur des béquilles afin d'incliner légèrement l'échelle, facilitant ainsi la remontée à bord.

C. Chapes inox pour rallonges de béquilles (x 2) 12586
• Pour tube Ø 25 mm.
Dans le cas d'une échelle à poste, elles permettent d'obtenir 4 points de fixation pour une meilleure rigidité de l'ensemble.

D. Chapes inox pour béquilles (x 2) 12587
• Pour tube Ø 22 mm.
Même utilisation que les chapes 12586.

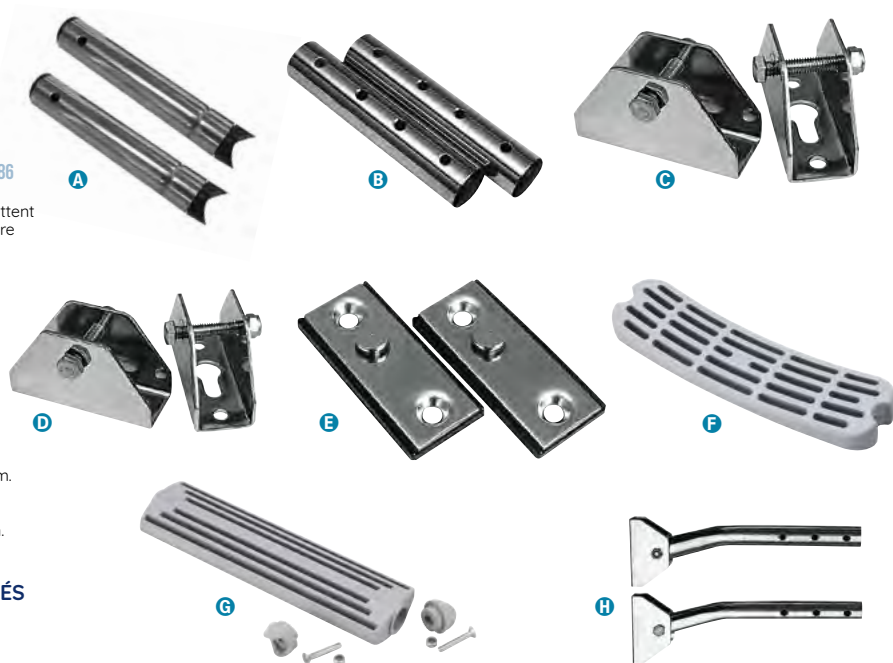
E. Platinas à tourillon (x 2) 27073
• Pour chapes 12586 & 12587.
Permettent de fixer et d'enlever l'échelle instantanément.

F. Marche grise, fixe 58835
• Pour échelles tube Ø 22 mm, largeur 295 mm.

G. Marche grise à horizontalité réglable 15680
• Pour échelle largeur 295 mm, tube Ø 22 mm.
Embouts et visserie inclus.

SUR TABLEAUX ARRIÈRES INCLINÉS

H. à 15° : kit chapes inox + béquilles 35435
• Ø du tube : 25 mm. Long. 22 cm.
Pour échelle réf. 55700 et 55702.



RÉF ACCESSOIRES	36932	12563	12586	12587	27073	58835	15680	35 435
RÉF ÉCHELLES	A	B	C	D	E	F	G	H
29181							X	
29390							X	
29392			X		X			
29398		X		X				X
30535	X	X		X	X			X
30536	X	X		X	X			X
55694						X		
55695	X	X		X	X	X		X
55696	X	X		X	X	X		X
55697	X	X		X	X	X		X
55698	X	X		X	X	X		X
55699	X	X		X	X	X		X
55700	X	X		X	X	X		X
55701	X	X		X	X	X		X
55702	X	X		X	X	X		X
55703	X	X		X	X	X		X
55704	X	X				X		X
55705						X		
55706						X		



Toutes pièces métalliques en inox 316L ou aluminium anodisé.

PASSERELLE FLOTTANTE EN COMPOSITE FIBRE DE VERRE / CARBONE

Technologie monocoque assurant une très grande résistance. Structure nid d'abeille pour la solidité et la rigidité, dans une enveloppe en fibre de verre et mélange de résine vinylester et carbone. Surface antidérapante pour un accès sécurisé au bateau. Modèle robuste, flottant, léger, traité anti-UV et résistant aux rayures. Passerelle équipée de roulettes côté ponton. Lyre et support de lyre en inox et aluminium anodisé côté bateau. Chandeliers et main courante en option. Charge maxi : 300 kg.



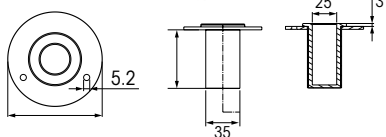
Lyre fixée à la passerelle



Roulettes côté ponton pour accompagner les mouvements du bateau

Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Poids	Charge maximale
66450	Standard	2,20 m	0,39 m	8 kg	300 kg
70158	Pliable	2,60 (1,30 plié) m	0,45 m	13,5 kg	300 kg
66451	Pliable	2,20 (1,10 plié) m	0,39 m	10,5 kg	300 kg

PLASTIMO



SUPPORT DE LYRE

Réf. 67861

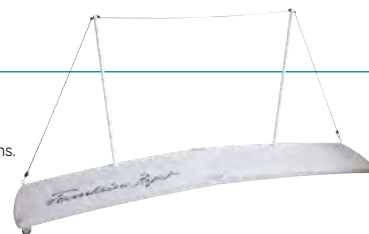
À fixer sur le bateau.

Options & accessoires

PLASTIMO

Chandeliers et main courante 66452

2 chandeliers et main courante pour passerelles en fibre de verre / carbone, références 66450, 66451 et 70158. Montage des supports de chandeliers à réaliser par vos soins.



Options & accessoires

Sac pour passerelle pliable

Sac de rangement de la passerelle pliable fibre de verre / carbone. 66453 pour la référence 66451. 70160 pour la référence 70158.



PASSERELLE FLOTTANTE EN FIBRE DE VERRE / POLYPROPYLÈNE

Composite thermoplastique solide et léger. Structure nid d'abeille pour la solidité et la rigidité, dans une enveloppe en fibre de verre. Surface antidérapante pour un accès sécurisé et patins d'angle en caoutchouc qui ne laissent aucune marque sur le bateau. Traitée anti-UV. Convient à un usage intensif.

Réf.	Longueur	Largeur	Poids	Charge maximale
66449	2,20 m	0,37 m	8 kg	300 kg
70159	2,45 m	0,40 m	10,5 kg	250 kg



PASSERELLE GONFLABLE 250 X 70 CM

Réf. 67153

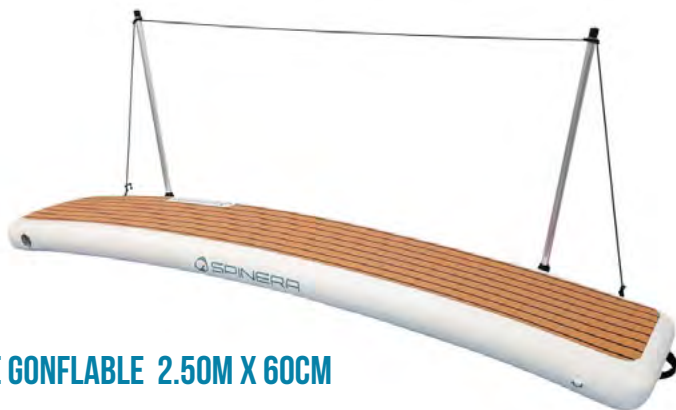
Plus long et plus large que la majorité des passerelles rigides traditionnelles, le modèle gonflable de Plastimo est également plus polyvalent : il devient plate-forme d'aide à la baignade, ou encore paddle avec l'ajout des ailerons.

À la fois élément de sécurité et plateforme pour activités aquatiques, cette passerelle gonflable s'adapte à toutes les embarcations.

- Dimensions généreuses et sécurisantes : 70 cm de large contre 40 cm environ pour une passerelle rigide classique.
- 2,50 m de long contre 2 m à 2,20 m généralement pour le modèle rigide traditionnel.
- Capacité maxi : 200 kg.
- Surface anti-dérapante.
- Large bande de ragage.
- 4 boucles inox : une à chaque angle pour fixer la passerelle selon les besoins (en mode passerelle ou plate-forme).
- 1 filière de chaque côté pour faciliter la remontée à bord.
- Valve de gonflage type Halkey-Roberts.
- Manomètre intégré pour contrôle facile de la pression :
Zone verte = la passerelle peut être utilisée en toute sécurité.
Zone rouge = la passerelle est sous-gonflée, il faut ajuster la pression à l'aide de la pompe.

Avec les deux ailerons (inclus), la passerelle devient un paddle. Livrée avec un sac de portage, deux ailerons, une pompe haute pression et un kit de réparation.

- PVC 1100 decitex, recouvert d'une couche d'EVA* structurée.
 - PVC : résistance, tenue à la pression et longévité
 - EVA : toucher agréable et excellente performance anti-dérapante, même mouillé.
- Construction Double Stitch :
- La structure gonflable est maintenue en forme par un maillage de fibres polyester tendues entre les deux couches de PVC.
 - L'air apporte le volume donc la rigidité, les fibres tendues garantissent le maintien en forme.
- Pression max : 1 bar, 15 PSI



PASSERELLE GONFLABLE 2.50M X 60CM

Réf. P203186

- Entièrement gonflable : facile à gonfler et dégonfler, légère (12,5 kg).
- Conçue pour un stockage et un transport faciles.
- Spinera DLT matériau robuste : stabilité et durabilité.
- Dropstitch de 15 cm : rigidité assurée.
- Construction double couche pour garantir une bonne durabilité.
- Installation simple.
- Amarrages : les multiples attaches métalliques D rings permettent diverses configurations d'amarrage.
- Surface anti-dérapante : élégante et sûre avec un look imitation teck.
- Bandes en caoutchouc pour la protection de la passerelle.
- Charge maxi : 140 kg
- Livré avec un sac de portage et main courante.


PLASTIMO
la mer vous sourit



Découvrez nos
gammes d'annexes

ANNEXES PLASTIMO

SOLIDES, FIABLES, PRÊTES À NAVIGUER



4 ans
Garantie



LOISIRS

Kayak	268	Gilets de protection	272
Stand-up paddle	268/274	Tours de wake et biminis	275
Wakeboard	269	Racks	276
Ski nautique	270	Rétroviseurs	277
Cordes / Brides de traction	270	Baignade et plongée	279
Bouées tractées	271	Porte-cannes	280

SEA SCOOTER

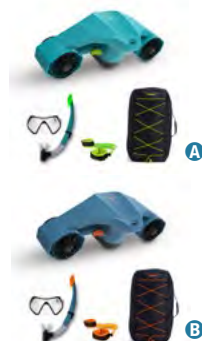
Le Seascooter rend les aventures sous-marines plus excitantes que jamais et sans efforts. Grâce à son moteur puissant et à ses vitesses réglables, vous pouvez vous déplacer rapidement dans l'eau, que vous fassiez du snorkeling ou que vous plongiez plus profondément. Le design auto-flottant et sa construction légère vous assurent de ne pas avoir à vous soucier du poids ou de la vitesse.

Avec un support GoPro intégré, vous pouvez facilement capturer vos expériences, tandis que la longue durée de vie de la batterie vous permet de profiter jusqu'à 75 minutes sous l'eau.

Vous pouvez également plonger jusqu'à 30 mètres de profondeur pour découvrir les merveilles de l'océan. Que vous soyez un débutant en snorkeling ou un plongeur expérimenté, le Seascooter est adapté à tout le monde.

Le sac rembourré pratique garantit que votre Seascooter est en sécurité et facile à transporter.

- Limites de température : min. -10°C / max. 45°C.
- Conception auto-flottante.
- 3 niveaux de vitesse jusqu'à 5 km/h.
- Dimensions : 58 x 24 x 13 cm.
- Temps de charge : 4h.
- Autonomie jusqu'à 2 x 37 minutes.



	Réf.	Modèle	Dimensions	Couleur	Charge maximum
A	P201084	Seascooter Package	58 cm x 24 cm x 13 cm	Turquoise	9 KG
B	P201087	Seascooter Pro	58 cm x 24 cm x 13 cm	Bleu	15 KG



KICKBOARD

Réf. P205686

Le Kickboard est une planche à jet électrique flottante à destination des enfants.

Elle est équipée de 3 niveaux de vitesse et peut atteindre une vitesse maximale de 5,4 km/h (3,4 mph | 2,9 nœuds)

Ce kickboard fonctionne jusqu'à 2 mètres de profondeur et a une autonomie de 60 minutes avec une batterie Li-ion.

Son poids de 4,2 kg lui permet d'être facile à manipuler.



KAYAK CROFT

Réf. P205681

Le kayak gonflable Croft 340 est compact (340 x 90 cm) et idéal pour les débutants.

Ce modèle peut transporter 1 à 2 personnes.

Il est équipé :

- d'une housse pratique pour le transport.
- de 3 valves Boston.
- d'un aileron à cliquet EZ-lock.
- de deux pagaies en aluminium.

AERO SUP BOARD

La planche de SUP Aero Lina 10.0 Package est idéale pour les débutants.

Elle bénéficie d'une grande stabilité grâce à sa largeur. Elle peut transporter des personnes jusqu'à 90 kg.

Le pack comprend également :

- une pagaie réglable.
- un sac à dos.
- une pompe et un leash de 3 m.



	Réf.	Modèle	Couleur	Longueur	Largeur	Épaisseur
A	P205683	Lina 10.0	Violet	305 cm	81,3 cm	15 cm
B	P205684	Nera 10.6	Turquoise	320 cm	81,3 cm	15 cm
C	P205685	Varna 11.0	Bleu	350 cm	78,8 cm	15 cm

JOBEK 

ENSEMBLE WAKEBOARD LOGO 138 ET CHAUSSSES

Réf. 71937

Agréable pour l'apprentissage des sauts, stable en dehors du sillage, prise en main facile.

- Rocker 3 niveaux.
- Pour la pratique en bateau.
- 2 ailerons en nylon amovibles.
- Conception à double fond concave pour des réceptions en douceur.
- Longueur : 138 cm.
- Chaussures ouvertes : enfilage facile, lacet et bandes auto agrippantes pour un ajustement rapide et optimal.
- Taille unique.
- Ajustables du 38 au 46.
- Pour riders jusqu'à 90 Kg.



ENSEMBLE WAKEBOARD VANITY ET CHAUSSSES

Réf. P205682

Set Wakeboard :

- Bascule continue.
- 2 ailerons en nylon amovibles.
- Canaux rainurés profonds : pour offrir le maximum d'adhérence et de contrôle.
- Noyau à haute pression.
- Ailerons à haute pression.
- Fabriqué avec 100% d'énergie solaire.
- Planche non destinée aux obstacles : à la conduite de kickers, sliders ou autres.
- Longueur : 141 cm.

Chausses :

- Boucles faciles à glisser.
- Doublure EVA.
- Lacet unique.
- Panneaux flexibles extensibles pour un meilleur contrôle.
- Système de blocage de lacets pour plus de sécurité.



PLANCHE MULTIPPOSITIONS STIMMEL

Réf. P205687

- Ailerons de surf amovibles.
- Poignée latérale moulée par injection avec crochet. de remorquage intégré.
- Pont EVA antidérapant confortable.
- Produit tout-en-un.
- Poids : 7 kg | 15,4 lbs.
- Taille du produit: 150 x 57 x 5 cm | 59,1" x 22,4" x 1,97".



PLANCHE KNEEBOARD SLASH TEAL

Réf. 71898

Cette planche est entièrement rembourrée avec sa genouillère et sa sangle en mousse EVA pour garder des atterrissages agréables sans choc. La Slash est également conçue avec des ailettes moulées pour une traction supplémentaire et un crochet de palonnier pour un démarrage facile !

Pour quelqu'un qui a besoin d'une planche en entrée de gamme et durable, ne cherchez pas plus loin que la Jobe Slash !

- Canal central profond pour la stabilité.
- Contour ailé pour plus de jeu et de coupure dans l'eau.
- Crochet de remorquage facile à démarrer.
- Genouillère confortable en mousse EVA.
- Poids maximal du rider 100kg | 220,5 lbs.
- Taille du produit: 124 x 51,5cm | 48" x 20,3".



SKIS NAUTIQUES ALLEGRE

Réf. 71938

Forme semi parabolique : tunnel en V favorise stabilité et démarrage. Permet de réaliser de belles trajectoires dans les virages. Plastique ABS coloré offrant une meilleure visibilité dans l'eau. Bride arrière pour pratiquer le monoski.



JOBET

SKINAUTIQUES JUNIOR BUZZ TRAINERS

Réf. 71939

Les skis Buzz Trainers de niveau débutant sont parfaits pour les enfants. Les skis nautiques pour enfants sont dotés d'ailerons brillants pour une visibilité et une sécurité accrues, ainsi que tout ce dont vous avez besoin pour mettre votre tout-petit sur l'eau en un rien de temps !



CORDE DE TRACTION

Pour bouée, ski ou wake :

- Crochet de poignée à démarrage facile.
- 70ft | Ligne principale de 21,33 m.
- Facilite les départs en monoski.
- Largeur de la poignée : 15" | 38,1cm.
- Le crayon flotte pour soutenir la flottaison.
- Ligne principale à 16 tors.
- Poignée de 27,4 mm de diamètre.
- Poignée profilée en EVA.

Réf.	Modèle	Longueur
A 71902	Easy Up Deep V Deluxe conçu avec une poignée EVA et des flotteurs pour assurer la flottaison.	21,33 m
B 71903	Palonnier Tow Hook est une nécessité lorsque vous faite du kneeboard ou lorsque vous souhaitez utiliser votre planche multi position.	18,28 m
C 71904	Corde de tractage deux personnes, ultra robustes, avec une forme unique et des crochets en acier inoxydable.	15,20 m
D 71905	Corde de tractage quatre personnes, ultra robustes, avec une forme unique et un garde corde pour un rangement sans enchevêtrement.	16,80 m
E 71906	Palonnier Prime Combo pour wakeboard conçu avec une poignée EVA. Ses flotteurs maintiennent votre précieuse corde à l'écart des hélices et facilitent son extraction.	18,28 m

BRIDE V DE TRACTION

La Bride Jobe est conçue pour éloigner la corde de tractage de l'hélice de votre bateau.

La bride est longue de 3,5 m, faite avec une corde résistante et de deux crochets solides en acier inoxydable pour relier la corde à votre bateau. Elle peut tracter 1 personne.



Réf.	Modèle	Longueur
A 71900	Triangle de traction sans poulie.	2,43 m
B 71901	Triangle de traction avec crochets en acier inoxydable.	3,60 m



FLAMME ORANGE POUR SPORTS TRACTÉS

Réf. 71899

La sécurité avant le plaisir ! Mettez ce drapeau de couleur orange vive afin que les autres pratiquants de sports nautiques autour de vous sachent que vous tractez un skieur derrière votre bateau.



JOBE



BOUÉE TRACTÉE RUMBLE

- Bouée tractée monoplace double enveloppe.
- Dimensions Ø 117 x 44 cm gonflée.
- Vessie PVC avec housse en nylon de protection.
- Position assise ou allongée.
- Garantie 3 ans.
- Les accessoires sont dans le pack complet.



Réf.	Caractéristiques
71915	Bouée seule
71907	Pack complet (Pompe à air 12V, corde de traction, flamme orange et crochet de connexion rapide de la corde).

BOUÉE TRACTÉE BINAR

- 4 poignées avec protège-articulations en néoprène.
- Bouée multi-positions.
- Chambres à air.
- Nylon double couture.
- Valve Boston à sens unique.
- Housse en nylon 840 D.
- Garantie 3 ans.



A

B

Bouée Binar 2 places :

- Dimensions gonflée : 247 x 183 x 70 cm.
- Dimensions dégonflée : 197 x 193 cm.

Bouée Binar 3 places :

- Dimensions gonflée : 215 x 183 x 70 cm.
- Dimensions dégonflée : 250 x 186 cm.



	Réf.	Caractéristiques
A	71910	Bouée 2 places
B	71914	Bouée 3 places



BOUÉE TRACTÉE DOUBLE TROUBLE

Réf. 71911

- Bouée tractée pour deux personnes.
 - Dimensions Ø 117 x 54 cm gonflée.
 - Vessie PVC avec housse en nylon de protection.
 - Position assise ou allongée.
 - Garantie 3 ans.
- Dimensions gonflée : 132 x 180 x 43 cm.
Dimensions dégonflée : 145 x 190 cm.



Options & accessoires

Pompe à air 71908

La pompe 12V vous permet de gonfler votre bouée en un clin d'oeil.

- 3 buses différentes.
- Pompe 12 V.
- Prise allume-cigare.
- Taille du produit : 4,7" x 4,5" x 4,9" | 12 x 11,5 x 12,5 cm.



BODYWARMER FLOTTANT 50 N - BLEU MIDNIGHT

Le bodywarmer 50 Newton un gilet de flottaison 50N et une doudoune sans manche décontractée.

- Système de drainage de l'eau.
- D-Ring.
- Ajustement confortable.
- Nylon solide et léger.
- Fermeture éclair YKK.
- Certifié ISO 50 N.

Réf.	Taille
P201088	M
P201089	L
P201090	XL
P201091	XXL
P201092	XXXL



JOBET

GILET NÉOPRÈNE 50 N - ROUGE BURGUNDY

Gilet de flottaison 50N homme néoprène équipé d'une fermeture éclair ventrale, de deux boucles et d'un système de drainage de l'eau.

- 50 N certifié ISO.
- Tissu doux et flexible.
- Ajustement parfait pour plus de confort et de sécurité.
- Anneau D-Ring.
- Mousse PVC souple.
- Sangle réglable.
- Sifflet.
- Boucle et zip YKK.

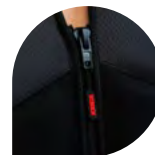


Taille	Couleur	
	Rouge	Bleu
S	71917	71924
M	71918	71925
L	71919	71926
XL	71920	71927
XXL	71922	71929
XXXL	71923	71930

GILET DE SAUVETAGE EN NÉOPRÈNE - UNIFY

Un gilet de sauvetage de 50N certifié ISO avec un tissu gaufré, un badge transparent et d'une nouvelle entrée de sangle personnalisée.

- Ajustement parfait pour plus de confort et de sécurité.
- D-ring.
- Détails en PVC transparent.
- Mousse PVC souple.
- Néoprène embossé.
- Poche intérieure avec cordon de connexion pour sac étanche.
- Sangle réglable.
- Système de drainage de l'eau.
- Tissu néoprène doux et flexible.
- Boucle solide et zip YKK.



Réf.	Taille
P205676	S
P205677	M
P205678	L
P205679	XL
P205680	XXL

JOBEK

GILET DE SAUVETAGE EN NÉOPRÈNE - JUNIOR

Le gilet Néoprène enfant est certifié ISO 50 Newton. Il est confortable, flexible et dispose d'une fermeture à glissière avant pratique pour être enfilé rapidement.

Le gilet en néoprène pour enfants offre une grande sécurité sans compromis sur le confort et la liberté de mouvement.

- 50 N certifié ISO 12402-5.
- Mousse PVC souple.
- Sangle réglable.
- Système de drainage de l'eau.
- Tissu néoprène doux et flexible.
- Boucle solide et zip YKK.



Taille	Couleur	
	Bleu	Noir
128 cm	71934	71931
140 cm	71935	71932
152 cm	71936	71933




PACK SUP GONFLABLE

Pack stand up paddle Spinera gonflable.
Planche polyvalente pour enfants et adultes.

- Antidérapant en EVA.
- 1 aileron amovible.

- 1 poignée de portage au centre.
- Épaisseur : 15 cm.
- 1 fixation pour leash à l'arrière.
- 1 leash.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	P204880	Let's Paddle 10'4"	315 x 80 x 15 cm
B	P204881	Let's Paddle 10'10"	330 x 82 x 15 cm
C	70153	Classic 9'10"	300 x 76 x 15 cm

SIÈGE PERFORMANCE POUR SUP ET KAYAK

Réf. 70518

Pagayez confortablement avec le siège "Performance", spécialement conçu pour les paddles et les kayak :

- mousse en EVA ergonomique sur l'assise et le dos du siège pour plus de confort.
- fixation :

- 4 sangles réglables permettent d'attacher facilement le siège au paddle/kayak.
- Les sangles ajustables en longueur (2 à l'avant et 2 ajustables à l'arrière) permettent d'ajuster la position du siège à votre morphologie pour une ergonomie optimale.
- 4 mousquetons en métal de haute qualité résistant à la corrosion.
- dossier réhaussé pour une position assise plus droite et confortable, même pour de longues balades.



PAGAIE POUR SUP

- Pagaie pour stand-up paddle.
- Légère et flottante.
- Manche télescopique en 3 parties.
- Diam de manche : 29 mm.
- Pelle en polyamide renforcé.



Réf.	Matière	Longueur
70157	Aluminium et polyamide renforcé	1,65 - 2,10 m
65543	Fibre de verre et nylon chargé verre	1,70 - 2,15 m



POMPE HAUTE PRESSION 12 V POUR SUP

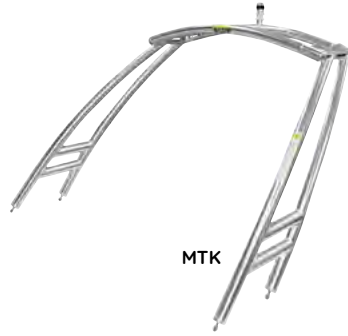
Réf. 70156

Idéal pour gonfler SUP, bouées, annexes
Réglez la pression au préalable, le gonfleur s'arrêtera automatiquement dès la pression atteinte.

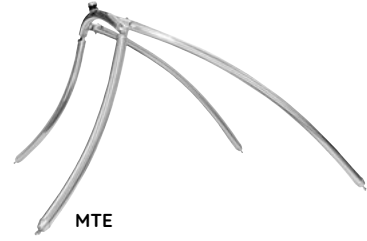
- 16 PSI (1,1 bar).
- Débit : 95 l/mn.
- Tuyau : 1 ml.
- Poids : 8,5 kg.
- Manomètre analogique.



MTK noir mat
Tour présentée avec
accessoires optionnels



MTK



MTE

TOURS DE WAKE MTK, MT1 & MTE

Pour l'organisation parfaite à bord de tous les accessoires : racks wakeboard ou ski nautique, rétroviseur, haut-parleurs, bimini... Les tours de wakeboard Monster Tower sont conçues pour améliorer l'expérience de navigation et de sports nautiques. Robustes, esthétiques et faciles à installer, elles offrent une solution idéale pour tracter des riders ou ajouter des accessoires à votre bateau.

- Tours en tube aluminium anodisé poli Ø 64 mm (2.5") : le plus fort diamètre du marché, capable de supporter de multiples accessoires.
- Montage universel : adaptable sur la majorité des bateaux ou embarcations tractables.
- Finition de qualité et longévité assurée, attestée par une garantie de 5 ans.

Réf.	Modèle	Dimensions	Caractéristiques
64194	MTE	Larg. 1,52 à 2,60 m	-
64195	MT1 aluminium	Larg. 1,82 à 2,60 m	-
64196	MTK aluminium naturel	Larg. 1,82 à 2,60 m	Feu de navigation 360° inclus. (Portée 2 MN, COLREG 72)
64197	MTK aluminium noir brillant	Larg. 1,82 à 2,60 m	Tour inversée. 2 barres supérieures pour accessoires. Feu de navigation 360° inclus. (Portée 2 MN, COLREG 72)
64961	MTK noir brillant	Larg. 1,82 à 2,60 m	
65013	MTK aluminium noir mat	Larg. 1,82 à 2,60 m	Feu de navigation 360° inclus. (Portée 2 MN, COLREG 72)

TOURS DE WAKE HS1 MONSTER TOWER

Le must des tours de wake : une construction qui associe le tube aluminium 6063-T6 et la fonte d'al pour les embases. La tour HS1 est le modèle haut de gamme, digne d'un montage d'origine en usine et qui permet une excellente puissance de traction.

Rabattable : simplement d'un tour de molette.

Et en plus de sa robustesse exceptionnelle, la tour HS1 laquée noir transforme le look de votre bateau.

GARANTIE 5 ANS (aluminium 6063-TE, qualité aéronautique)



Description	Modèle	Dimension Largeur 1,93 à 2,43 m	
		Long. max. 4,80 m et plus.	Long. 4,80 m et plus.
Feu de navigation 360° inclus. (Portée 2 MN, COLREG 72)	HS1, aluminium laqué noir brillant	65725	-
Feu de navigation 360° inclus. (Portée 2 MN, COLREG 72)	HS1, aluminium naturel silver	-	65754



BIMINI

- Adaptable sur l'arceau arrière des tours Monster Tower modèles MTK, MT1 et MTE. (ne convient pas au modèle HS1)
- Se déploie ou se rabat instantanément au gré du besoin.
- Toile Sunbrella® noire, teintée dans la masse. Imputrescible et traitée anti-UV : toile garantie 10 ans.
- Structure en tube aluminium anodisé avec jonctions en nylon noir.

Réf.	Modèle	Dimensions
64201	Pour tours MTK (64197, 65013, 64196)	183 x 183 cm
64215	Pour tours MTE (64194)	163 x 163 cm
64216	Pour tours MT1 (64961, 64195)	165 x 157 cm

BIMINI POUR TOUR HS1



Conçu pour s'adapter parfaitement sur une tour HS1 Monster Tower. Hauteur optimale sous barrot.

- Tube aluminium anodisé poli et accessoires en nylon noir.
- Toile Sunbrella® noire, teintée dans la masse. Imputrescible et traitée anti-UV : toile garantie 10 ans.

A installer sur le tube avant de la tour HS1.

Procure ombre et confort au poste de pilotage et au cockpit.

Se déploie et se rabat instantanément. Livré avec housse pour bimini rabattu.

Réf.	Modèle
66142	Small : 193-208 cm
66143	Medium : 210-224 cm
66144	Large : 226-244 cm



RACKS WAKEBOARDS & SKIS

- Élégance et longévité : fourches en aluminium 6063 anodisé brossé, support en inox 303.
- Patins caoutchouc pour préserver le wake ou la planche.
- Sandow résistant aux UV.

Et pour le stockage dans un garage ou abri de jardin : essayez le support mural.

Les racks pour wakeboards ou skis sont démontables de la tour, et adaptables instantanément sur le même système quick-release, sur le support mural réf. 64433.

Sur l'eau ou à l'abri, vos planches seront toujours parfaitement rangées.



	Réf.	Type	Modèle
A	64198	Alu brossé	Rack wakeboard (2 wakeboards)
B	64508	Alu brossé satiné noir	2 skis
C	64429	Alu brossé	2 wakeboards ou 1 wake + 1 planche de surf
	65679	Alu brossé satiné noir	2 wakeboards ou 1 wake + 1 planche de surf
D	64432	Alu brossé	1 paire de combos ou 2 skis de slalom



TURBOSWING®

Arceau de traction pour moteurs hors-bord, cet équipement innovant permet de profiter des sports tractés, mais également de protéger le moteur du bateau.

Les avantages de TurboSwing® :

- Adaptable sur toutes les marques de moteurs HB.
- Montage et démontage faciles sans dépose du moteur.
- Puissance de traction augmentée de 20 CV minimum.
- Économies de carburant.
- Protection du moteur.
- Maintien du cap facilité et pilotage plus confortable.

- Corde à ski positionnée bien au-dessus du sillage.
- Auto-trim, réglable en hauteur.

Kit TurboSwing® complet :

- 1 arceau TurboSwing®.
 - 2 embases pivotantes.
 - Poulie EZPulley®.
 - Bande de protection d'embase.
 - Mousquetons et visserie avec rondelles et entretoises.
 - Toutes pièces en inox 316L.
- TurboSwing® pour bi-motorisation : sur commande.

Réf.	Modèle	Pour moteur HB
64427	TurboSwing® XM	30-40 CV
64191	TurboSwing® XL	30-140 CV
64192	TurboSwing® XXL	100-125 CV
64431	TurboSwing® Giant Twin (bi-moteur)	100-350 CV
64206	TurboSwing® Giant	150-350 CV



MÂT DE SKI/ WAKEBOARD

Réf. 400030



- Mât en inox poli, pour la pratique du ski, wakeboard.
- Ø 40 mm, hauteur 120 cm.
- Livré avec embase laiton et bague passage Ø extérieur 50 mm.



ANNEAUX TIRE SKIS



- Diamètre 20 mm.
- Dimensions : 95 x 45 x 38 mm.

Réf.	Matière
16958	Inox 304
400417	Laiton chromé

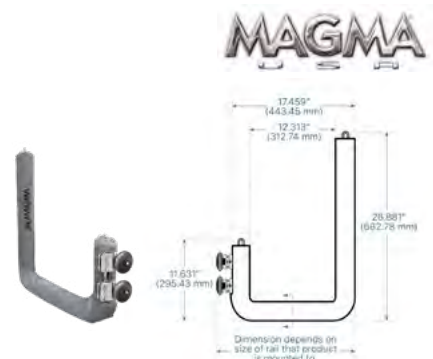
RACK AMOVIBLE POUR KAYAK/SUP

Réf. 67881

Plus d'espace libre sur le pont grâce au rack amovible pour kayak, wake-board, stand-up paddle... Rack robuste en inox 304, recouvert d'un rembourrage en mousse protégé d'une housse polyester résistante aux UV.

Adapté aux dimensions des kayaks, SUP ou autres engins à tracter (jusqu'à 3 SUP standards).

- Rack robuste en inox 304, recouvert d'un rembourrage en mousse protégé d'une housse polyester résistante aux UV.
- Se fixe sur des tubes de diam. 22 à 38 mm (chandeliers ou balcons).
- Largeur (Espace) de stockage : 31 cm.
- Montage sans outils, s'adapte aux dimensions des kayaks, wakeboard, SUP ou autres engins à tracter (jusqu'à 3 SUP standards).
- Rangement compact : les supports se rabattent à plat le long des chandeliers lors de la non-utilisation.
- Démontage facile.





RÉTROVISEUR PANORAMIQUE PRO COMBO 100

Réf. 65016

- Format panoramique (15 x 36 cm).
- Stabilité supérieure même dans les eaux les plus agitées.
- Boîtier en polymère résistant aux UV.
- Plage de visualisation à 100 degrés.
- S'installe en quelques minutes sans perçage.
- Support réglable en fibre de carbone, se fixe sur le pare-brise.
- Livré avec adaptateurs pour différentes épaisseurs de pare-brise.
- Compatible avec tours HS-1 et MTK.



PAIRE DE SPOT 6 LED

Réf. 65014

- Tension : 10-30 V dc.
- 6 LEDs de 3 W sur chaque spot.
- Consommation : 1,3 Amp en 12 V / 0,6 Amp en 24 V.
- Température de couleur : 6500 K.
- Boîtier en aluminium anodisé poli, support adaptable sur tout tube de Ø 38 à 64 mm.





RÉTROVISEUR SKI MIROIR

Réf. 67358

- Dimensions : 22,5 x 6 cm.
- Il peut être réglé librement à toute position et tout angle, de haut en bas et d'un côté à l'autre.
- Il comprend une lentille convexe en verre sécurité pour éliminer les angles morts.
- Compact et léger.

 **Monster Tower™**
WAKEBOARD TOWERS & ACCESSORIES



RÉTROVISEUR AVEC FIXATION SUR TOUR

Réf. 64199

- Rétroviseur livré avec un anneau Ø int. 64 mm (2" 1/2) prévu pour Monster Tower.
- Pour montage sur une tour de Ø différent, commandez un kit de bagues universelles, réf. 64200.
- Amovible, monté sur bras orientable, facile à positionner pour une visibilité optimale.
- Le grand format (18 x 36 cm) associé au montage en hauteur, donne au pilote un angle idéal pour surveiller le rider ou skieur.
- Pour tube Ø 64 mm (2" 1/2) Monster Tower. Adaptable sur tout autre modèle avec l'ajout d'une bague d'adaptation.



FEU BLANC 360°

Réf. 64435

- Montage horizontal ou vertical, sur platine (fournie).
- La base articulée permet de rabattre le feu latéralement.
- Hauteur totale feu + mât : 22 cm.
- Ø feu 5 cm.



ARTICULATION POUR SUPPORTS RACKS

Réf. 64962

- Articulation support rack à wakeboard.



PAIRE DE MOLETTES DE LARGAGE RAPIDE EN INOX

Réf. 65988

- Compatible avec les tours de wake Monster Tower MTK, MT1 et MTE.
- Mollettes livrées x 2 pièces.



KIT BAGUES UNIVERSELLES

Réf. 64200

- Les accessoires Monster Tower® sont équipés d'un anneau de fixation correspondant exactement au diamètre des tours Monster Tower® (64 mm / 2" 1/2). Si vous êtes équipés d'une tour de marque ou diamètre différent, ce kit de 6 bagues assurera la compatibilité.
- 6 tailles de bagues de 41 à 63 mm.



ROTULE DE REMPLACEMENT

Réf. 68762

- Rotule pour tour de wake MTE MT1 MT2 & MTK.



SUPPORT POUR PLANCHE À VOILE/SUP

Réf. 37033

Idéal pour fixer une planche à voile, un surf, un SUP, un bodyboard ou un wakeboard sur les chandeliers du bateau.

Composé de :

- 2 Plasticlip, adaptable sur tout tube horizontal ou vertical, Ø 18,5 à 25,5 mm.
- 2 sangles de 2 m avec fix-lock.

Livré avec vis de fixation.

Dans le cas d'une planche plus encombrante, il est recommandé de commander 2 kits.



COLLIER POUR FIXATION D'ACCESSOIRES

Réf. 65015

- Collier pour fixation d'accessoires sur les tours de wake Monster Tower (inclus modèle HS-1).
- Aluminium, Ø 2,5".
- Permet aussi d'associer des tours et accessoires de marques et diamètres différents, conjointement avec 2 kits de bagues universelles (réf. 64200 x 2).



POULIE EZ PULLEY

Réf. 64193

- Poulie EZ Pulley de TurboSwing.
- La poulie EZ Pulley de TurboSwing est conçue pour fournir une traction douce et régulière à chaque session.
- Dotée d'un rouleau en Delrin autolubrifiant, la poulie EZ contribue à réduire la friction en permettant une transition latérale en douceur le long de l'arceau de traction pour moteur hors-bord de TurboSwing.
- Elle améliorera la stabilité, la manœuvrabilité, l'économie de carburant et la puissance de remorquage du bateau.



ATTWOOD FEU LED POUR TOUR DE WAKE

- Éclairage polyvalent entièrement scellé et compact.
- Conçu pour tour de wakeboard, arche radar ou toute autre structure fixe.

BEUCHAT 



KIT DE RESPIRATION SOUS-MARINE D'URGENCE

Réf. 56196

Produit compact et léger permettant de réaliser des interventions d'urgence (en cas de chavirage, voie d'eau, échouage, avarie au-dessous du niveau de flottaison...) ou de maintenance.

Autonomie : environ 20 minutes à 3 mètres de profondeur.

Le manomètre intégré permet de contrôler l'air restant dans la bouteille. La bouteille peut être remplie avec un compresseur de plongée classique.

Poids : 6 kg.

Dimensions : 45 x 35 x 18 cm.

Le kit comprend :

- une bouteille de 2 litres en acier.
- un détendeur (1^{er} et 2^e étage).
- un manomètre.
- un harnais avec poches intégrées pour le lest.
- un masque et un tuba (taille adulte).
- un sac de portage anti-choc.

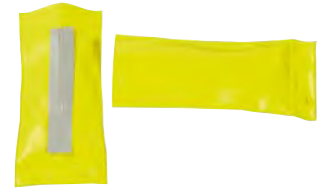
SELECTED BY PLASTIMO

RÉPULSIF ANTI-REQUIN

Réf. 301802

Poudre soluble dans l'eau produisant une solution acide, répulsive.

- Dimensions : 18 x 8 cm.
- Poids : 100 g.
- Péréemption : 3 ans en sachet soudé.



BEUCHAT 

MASQUE ET TUBA

Réf. 56197

Masque et Tuba de recharge du kit de respiration sous-marine d'urgence Beuchat (réf. 56196)



AQUASCOPE

Permet l'observation des fonds marins à partir d'un bateau, robuste et de haute qualité, il permet de visualiser la vie aquatique sous-marine en mer, en lac ou en rivière, à des fins éducatives, de divertissement, ou commerciales.

- Peut être utilisé pour observer la vie marine et les récifs, vérifier la tenue de l'ancre, inspecter les pièges, localiser les appâts, les bancs de palourdes et les bancs de poissons avant de lancer votre ligne.
- Peut être utilisé pour la recherche ou comme outil pédagogique pour les enfants et les adultes.
- L'utilisateur peut localiser les objets perdus dans l'eau sans se mouiller.
- Fabriqué en polypropylène de haute qualité avec un fond en verre trempé, une poignée tout autour et un oculaire en caoutchouc PVC souple sur le dessus.
- Il peut être démonté en 3 pièces, ce qui le rend facile à transporter ou à ranger.
- Disponible en taille mini, ce qui facilite son stockage et son utilisation.
- Ø ext. : 33,5 cm


Nuova Rade
Marine - Plastics Technology Experts



A

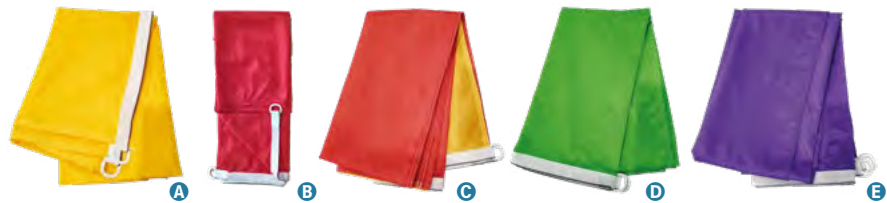


B



	Réf.	Caractéristiques	Hauteur	Longueur	Diamètre
A	31409	Aquascope	510 mm	-	335 mm
B	43350	Aquascope Mini	41 mm	20 mm	-

SELECTED BY PLASTIMO



PAVILLON DE BAINADE

	Réf.	Couleur	Dimensions
A	71183	Jaune	125 x 150 cm
B	71182	Rouge	125 x 150 cm
C	71185	Rouge/Jaune	750 x 900 cm
D	71181	Vert	125 x 150 cm
E	71184	Violet	125 x 150 cm

SELECTED BY **PLASTIMO**

PORTE-CANNES CLASSIQUE

	Réf.	Longueur	Diamètre intérieur	Caractéristiques
A	27520	243 mm	40 mm	Plastique noir renforcé.
B	37659	230 mm	40 mm	A encastrer. Livré avec bouchon.
C	62253	230 mm	40 mm	A encastrer. Livré avec bouchon (Bouchon de rechange blanc : 62258.)
D	62256	228 mm	44 mm	Livré avec 2 pattes de fixations en inox.



PORTE-CANNE MÉTAL

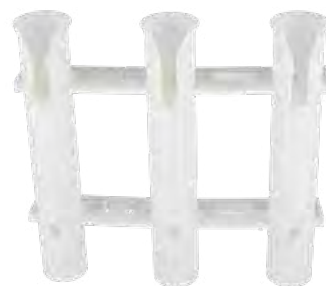
	Réf.	Matériau	Longueur	Diamètre intérieur	Description
A	17046	Inox 304	216 mm	35 mm (38 mm sans colerette)	Porte-canne amovible. Support plat pour pont ou cloison 100 x 90 mm.
B	35174	Inox 316	232 mm	41 mm	A encastrer. Livré avec bouchon
C	400570	Laiton chromé	250 mm	40 mm	Patte supérieure ajustable.
D	400597	Laiton chromé	240 mm	40 mm	A encastrer. Livré avec bouchon
E	400598	Laiton chromé	350 mm	40 mm	Fixation à plat.
F	400609	Laiton chromé	290 mm	40 mm	Fixation sur tube. Ø tube : 22/25/30 mm

SELECTED BY **PLASTIMO**

RÂTELIERS DE CLOISON

- Pour 1 ou 3 cannes à pêche Ø : 70 mm.
- Longueur : 305 mm.

Réf.	Modèle
13406	Pour 1 canne à pêche
13405	Pour 3 cannes à pêche





**BOUCHON DE RECHANGE
POUR PORTE-CANNE**

Réf. 401773

Bouchon de rechange (diamètre 40mm)
pour 400597



CAOUTCHOUC INTÉRIEUR

Réf. 401770

Caoutchouc intérieur (diamètre 40 mm)
pour 400597



**CAOUTCHOUC DE PORTE-CANNE
NOIR D.40**

Réf. 401769

Caoutchouc portecanne, Ø 40 mm.



**PLATINE POUR PORTE-CANNE
RÉF. 400598**

Réf. 478205



**PLATINE INTERMÉDIAIRE
POUR PORTE-CANNE**

Réf. 404956

Platine de fixation pour 400609



RONDILLE CRANTÉE INTÉRIEURE

Réf. 401768

Rondelle intermédiaire pour réf. 400598.

SELECTED BY PLASTIMO



CROCHET PORTE-CANNE BLANC

Réf. 62260

Crochet porte-canne blanc.

SELECTED BY PLASTIMO



**SUPPORT POUR DEUX CANNES
À PÊCHE**

Réf. 62252

Pour le stockage horizontal de 2 cannes à
pêche ou gaffes.
Polyéthylène blanc.
Dimensions : hauteur 216 mm, profondeur
73 mm, épaisseur 19 mm.

PLASTIMO



**BOUCHON BLANC POUR SUPPORT
DE CANNE À PÊCHE**

Réf. 62258

Bouchon de rechange blanc pour 62253

JOBES

Jobe Watersports propose tous les équipements nautiques indispensables – des wakeboards et SUPs aux bouées tractées et bien plus encore. Que vous soyez débutant ou expert, Jobe apporte de l'adrénaline à chaque aventure. Avec style, fiabilité et conçu pour le plaisir.

Rendez chaque moment sur l'eau inoubliable avec Jobe !





NAVIGATION

Compas de route	288	Cartes marines	333
Compas tactiques	304	Équipement pour table à carte	339
Compas spéciaux	305	Règles et rapporteurs	340
Compas pour kayak	306	Sextants	341
Compas de relèvement	307	Jumelles	342
GPS	312	Indicateurs de marées	347
Instruments de navigation	313	Montres et baromètres	348
Capteurs	317	Codes et signaux	349
Récepteurs AIS	318	Librairie	350
Anémomètres	319		
VHF	320		
Antennes VHF	325		
Antennes TV	329		



PLASTIMO

COMPAS PLASTIMO LE BON CAP DEPUIS PLUS DE 50 ANS

Pour une qualité maximum, Plastimo a choisi ce qu'il y a de mieux afin que, année après année, les performances de votre compas ne soient pas altérées.

- Parfaitement étanches, les membranes en Viton® ou semi-rigides soudées à ultra-sons absorbent les variations de volume du liquide liées à la température et à la pression atmosphérique du moment.
- Toutes nos matières plastiques et plus spécifiquement les dômes sont sélectionnés pour résister parfaitement au rayonnement UV et aux chocs dans un environnement marin.
- L'indice de transparence du dôme et l'indice de réfraction du liquide sont très élevés, garantissant le grossissement optimum et la lisibilité parfaite de la rose.

Viton® est une marque déposée de Dupont de Nemours.

INFOS

L'arrêté du 11 octobre 2024 de la Division 240 - qui encadre la sécurité des navires de plaisance en France - renforce les critères techniques liés au compas à bord :

- il doit désormais être étanche et fixé au navire, visible depuis le poste de conduite
- indépendant de toute source d'énergie à l'exception de l'éclairage
- il doit afficher le cap depuis la barre principale
- il doit être de classe A ou B avec une compensation correcte et être éclairé.

Le **compas magnétique** constitue une solution fiable et autonome, permettant de conserver le cap même en l'absence de systèmes électroniques fonctionnels, garantissant ainsi la sécurité de l'équipage.

Les compas répondant aux normes ISO 25862 : 2019 ou ISO 14227 : 2001 sont considérés comme conformes à cette exigence, sans qu'une justification supplémentaire ne soit nécessaire.

L'ASSURANCE QUALITÉ : plus qu'un savoir faire, une philosophie.

En plus de la réglementation, chaque compas doit répondre aux critères d'exigence de Plastimo.

Les compas sont soumis à des validations permanentes, ne laissant aucune place au hasard.

- **Tests de vieillissement accéléré** : réalisés en laboratoire, ils garantissent la parfaite résistance du compas, et en particulier du dôme, au rayonnement.
- **Tests de vibrations, simulant les vibrations produites sur un bateau à moteur** : la rose ne doit pas entrer en résonance. Nous testons nos compas sur des fréquences comprises entre 5 et 100 Hz alors que la réglementation n'impose des essais qu'entre 7 et 40 Hz.
- **Tests de résistance des emballages** : afin de garantir la protection des compas lors du transport, des tests de chute de 1 mètre sur béton sont effectués sur nos compas.
- **Tests climatiques** : nos compas sont testés entre +60° et -30° C. Même dans ces températures extrêmes, le compas ne doit pas fuir, ne doit pas enregistrer de perturbations, ni laisser apparaître de bulles.
- **Tests de stabilité** : lorsque la rose est déviée (40° ou 90°), la demi-période* doit être contenue dans un laps de temps déterminé.
- **Tests de précision** : la précision est vérifiée sur les 4 points cardinaux. Après une déviation de 95°, la rose doit revenir à sa position initiale, à un degré près maximum.
- **Tests finals de qualité** : même finis, emballés, prêts à être expédiés, nos compas sont encore une fois contrôlés par prélèvement statistique.

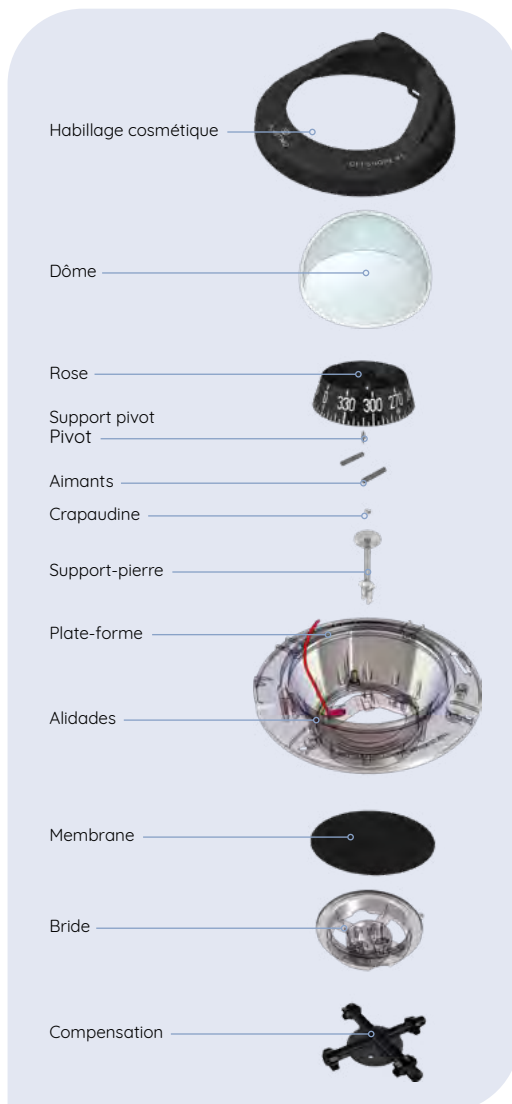
* Temps nécessaire à la rose pour aller, jusqu'à s'arrêter, dans la direction opposée, après avoir passé le point d'origine.



5ans
Garantie

Ce sont tous ces tests et contrôles qui nous permettent de garantir tous nos compas 5 ans et d'affirmer une qualité exceptionnelle, conforme aux normes européennes et ISO 25862.

PLASTIMO



VISITE GUIDÉE CHEZ LE JOAILLIER DU COMPAS

La production et l'assemblage sont entièrement maîtrisés dans nos ateliers de Lorient.

Produits sur des machines très sophistiquées, les dômes sont contrôlés visuellement pour éliminer tout défaut, aussi bien optique que mécanique.

La rose est équilibrée et contrôlée manuellement pour assurer une parfaite horizontalité. Il s'agit d'une opération extrêmement délicate, où savoir-faire et minutie sont gages de qualité.

Le marquage et la lisibilité de la rose sont contrôlés unitairement. La qualité du marquage et sa tenue sont essentiels : une fois le compas assemblé, le phénomène de grossissement est très important et la moindre imperfection serait intolérable.

Tous nos compas sont assemblés manuellement. Même neufs, ils ont déjà une histoire... La complexité des éléments qui composent un compas et la minutie requise à chaque instant de la production, imposent un assemblage non automatisé.

Le test en étuve est infailible pour la détection de fuites. Chaque compas y est soumis unitairement : placé en étuve à +60 °C pendant 1h30, le liquide subit une forte dilatation, compensée par la membrane qui assure l'étanchéité et évite la formation de bulles.

PLASTIMO



QUEL COMPAS CHOISIR ?

Le choix du compas adapté à votre bateau est extrêmement important, car le compas sera le fidèle compagnon de route du barreur ou du pilote pendant de longues années.

Pour vous aider à choisir, nous vous proposons de répondre à quelques questions :



Jean Marie Liot

• Quel type de bateau avez-vous ?

Embarcation légère, voilier-croisière ou voilier-régate, bateau à moteur, kayak ou yole de mer... Sachez que les différences principales entre un bateau à moteur et un voilier sont l'angle de gîte et la stabilité de la rose lors de chocs ou vibrations ; nous en tenons donc compte lors de la construction de nos compas.

• Quel est votre programme de navigation ?

Sortie à la journée, croisière, navigation hauturière, régates... Vous choisirez un compas avec ou sans éclairage, avec ou sans compensation, homologué SOLAS ou conforme ISO, équilibré pour la zone où vous allez naviguer, avec une rose simple ou tactique.

• Quelle taille de compas choisir ?

Si le compas doit être lu à distance, vous aurez besoin d'un compas plus gros ; d'une façon générale, pour un bateau de 5 à 9 mètres, le diamètre apparent de la rose se situe entre 70 et 90 mm.

• Quel type de montage choisir ?

Encastré sur plan horizontal, incliné ou vertical, sur fût ou mini-fût, étrier, amovible, monté sur le mât... Vous choisirez un compas qui reste lisible facilement (forme de la rose) et dont l'esthétique et le design sont en harmonie avec votre bateau. De toute façon, il existe un compas Plastimo pour chaque type de montage et tous nos modèles tiennent compte d'un perçage et d'un vissage minimum.

Rose plate

La lecture s'effectue sur l'arrière de la rose, là où se trouve l'alidade. Grâce à l'effet de loupe créé par le liquide, les chiffres lus au fond du compas sont amplifiés et permettent une lisibilité plus confortable à l'œil. Une rose plate permet également d'avoir une vue plus globale de la direction que suit le bateau par rapport au Nord.



Rose conique ou cylindrique

Lecture frontale et par le haut de la rose.

En plus de la lecture à l'avant de la rose (lecture frontale), elle propose généralement les graduations ou les points cardinaux sur la partie supérieure, permettant deux possibilités de lecture. Cette rose trouve son intérêt lorsque l'on est amené à barrer ou piloter assis ou debout.



MONTAGE DU COMPAS




ENCASTRABLE SUR PLAN HORIZONTAL

Cette version extra-plate autorise une excellente visibilité de la rose et minimise les vibrations en les absorbant. Sur bateau à moteur, cette version est installée sur le fly bridge, le pont supérieur ou la console centrale ; sur voilier, le compas est encastré dans les parties latérales du pont, ou sur fût.



ENCASTRABLE SUR PLAN OU INCLINÉ VERTICAL

(également appelé compas de cloison ou de tableau de bord)

Un compas de cloison est généralement installé sur la cloison de cabine, côté cockpit, ce qui permet d'être vu facilement du cockpit (et aussi de l'intérieur, pour le fameux Contest 101). Sur bateau à moteur, c'est le type de montage idéal pour un tableau de bord vertical ou une console centrale.



ETRIER

Très populaire sur les bateaux à moteur, il est rapide et facile à installer quel que soit l'emplacement et particulièrement sur des surfaces présentant des angles. Généralement amovible, il peut être rangé en toute sécurité, avantage très apprécié sur les bateaux à moteur sans cabine.



FÔT POUR COLONNE BARRE À ROUE

Pour voiliers équipés d'une barre à roue.



MINI-FÔT

Type de montage extrêmement plat et compact, ne nécessitant pas de faire un trou pour l'installation. Le compas est amovible et peut être rangé en toute sécurité.



SUR SUPPORT DE FIXATION

Souvent multi-fonctions compas de route + relèvement, ce type de compas est également amovible.



MONTAGE SUR MÂT

Si vous disposez de peu de place, le montage du compas sur le mât peut être la solution, très facile à réaliser à l'aide d'un support spécifique.

COMPENSATION

Nos compas sont livrés d'emblée avec compensation ou peuvent en être équipés en option. L'opération de compensation consiste à modifier l'emplacement des deux aimants proches du compas afin d'influer sur la composante horizontale de la rose, en modifiant la déviation Nord/Sud et Est/Ouest. Les opérations de compensation étant délicates, nous vous conseillons de faire appel à un spécialiste.

Comment compenser un compas

Un second compas exempt de perturbations sert de référence (un compas de relèvement le plus souvent). On utilise la vis Nord/Sud pour les corrections de cap au Nord et au Sud et la vis Est/Ouest pour les corrections de cap à l'Est et à l'Ouest.

- Naviguez cap au Nord sur le compas de référence et réglez votre compas de route en tournant les vis Nord et Sud dans un sens ou dans l'autre pour qu'il soit également au Nord.
- Procéder de la même façon en mettant cap à l'Est.
- Naviguez cap au Sud et cette fois-ci, réduisez la déviation de moitié.
- Puis, cap à l'Ouest, réduisez la déviation de moitié.
- Attention : une fois la compensation effectuée, il faut obligatoirement refaire une courbe de déviation.



OFFSHORE® 55

ISO
258625 ans
Garantie

MADE BY PLASTIMO

Le compas idéal sur tous les bateaux à moteur jusqu'à 6 mètres.
Équilibrage universel



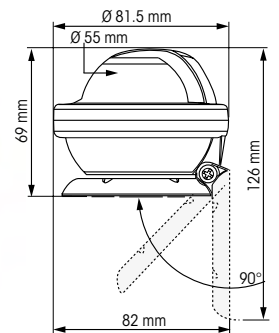
A



B



- Montage sur étrier :
Socle large et robuste pour amortir les vibrations.
 - Rose :
Sécurité et fiabilité en navigation quelles que soient les conditions météo et la luminosité (rose conique parfaitement stable, Ø apparent 55 mm).
 - Équilibrage individuel de chaque rose, graduation tous les 5° en lecture frontale.
 - Repère de cap intégré.
 - Matériaux :
Toutes pièces traitées anti-UV, dôme résistant aux rayures.
 - Étanchéité :
Collerette et cuve monobloc avec membrane intégrée pour une étanchéité absolue.
 - Livré avec support orientable intégré et visserie.
- Disponible aussi avec éclairage et compensation.
Garantie 5 ans



	Réf.	Couleur de la rose	Collerette	Éclairage du compas	Compensation
A	63854	Noir	Noir	En option	En option
B	63855	Blanc	Blanc	En option	En option
A	P206122	Noir	Noir	Inclus	Inclus
B	P206123	Blanc	Blanc	Inclus	Inclus

Options et accessoires

	Réf.	Modèle
A	62037	Lampe à LED 12/24 V
B	17673	Boîtier de compensation



A



B

OFFSHORE® 75


Idéal pour les bateaux à moteur de 5 à 8 m


Montage

- Encastré sur plan horizontal : très compact (fixation par vis).
- Encastré dans le tableau de bord : à fixer sur toute surface quelle que soit l'inclinaison (fixation par vis). Interchangeable avec tout compas de taille équivalente.
- Mini-fût : à fixer sur un plan horizontal grâce à un système unique de patte qui rend le compas amovible.
- Étrier : socle large et robuste amortissant les vibrations. A visser quelle que soit l'inclinaison, en veillant simplement à ce que l'ensemble compas/rose soit horizontal. Pour rendre amovible le compas sur étrier, il est également possible de le fixer sur la patte.

Zones d'équilibrage :

Zone A : Hémisphère Nord.

Zone B : Atlantique Sud, Océan Indien, Pacifique Central, Tahiti, La Réunion.

Zone ABC : mondial.

	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation	Équilibrage
A	63857	À encastrer	Noir	Conique	Noir	Inclus	Non	Zone ABC
B	63858	À encastrer	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Non	Zone ABC
A	63859	Tableau de bord, cloison verticale/ inclinée	Noir	Conique	Noir	Inclus	Non	Zone AB
C	63860	Tableau de bord, cloison verticale/ inclinée	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Non	Zone AB
D	63861	Sur mini-fût	Noir	Conique	Noir	Inclus	En option	Zone ABC
E	63862	Sur mini-fût	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	En option	Zone ABC
F	63863	Sur mini-fût	Blanc	Conique	Noir	En option	En option	Zone ABC
G	63864	Sur étrier	Blanc	Conique	Noir	En option	En option	Zone ABC
H	63865	Sur étrier, plan horiz./ vertical	Noir	Conique	Noir	Inclus	En option	Zone ABC
I	63866	Sur étrier, plan horiz./ vertical	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	En option	Zone ABC

Accessoires

	Réf.	Modèle	Compatibilité
A	37035	Support noir pour compas	Idéal pour la fixation des compas Offshore 75 mini-fût, Offshore 75 et Offshore 95 sur étrier. Adaptable sur tout tube Ø 18,5 à 25,5 mm.
B	17673	Compensation pour Offshore 75, Mini-B, Mini-Contest, Contest 101 & 130	Mini-Contest, Contest 101 & 130, Mini-B, Offshore 75



OFFSHORE® 75

L'Offshore 75 bénéficie de tout le savoir-faire et la technologie industrielle de Plastimo en matière de compas. Idéal pour les bateaux à moteur de 5 à 8 m. Equipée du système exclusif "Vibration Absorber", la rose de l'Offshore 75 a une stabilité exceptionnelle dans toutes les conditions de navigation.

PLASTIMO



Rose

Sécurité, fiabilité et confort en navigation quelles que soient les conditions météo et la luminosité.

- Rose conique parfaitement stable de 70 mm de diamètre apparent.
- Equilibrage individuel de chaque rose.
- Graduation tous les 5° en lecture frontale et chiffres compacts pour une lecture facile.

Éclairage

Led intégrée à la cuve pour bien diffuser la lumière et garantir une bonne lecture sans fatiguer les yeux.

Ligne de foi

De couleur rouge pour un repérage rapide.

Matériaux

- Toutes pièces traitées anti-UV.
- Dôme résistant aux rayures.

INFOS



Étanchéité absolue

- Colerette et cuve monobloc.
- Membrane en Viton® à haut pouvoir de dilatation et de rétraction : la membrane compense les variations de volume du liquide en fonction de la température et de la pression atmosphérique, évitant la formation de bulles.
- Éclairage intégré à la cuve.



Accès à la compensation ou à l'éclairage

Facilité par un système unique de déclipage de la colerette.

- Compensation (en option) seules les versions étrier et mini fût peuvent recevoir le boîtier de compensation.

OFFSHORE® 95


Idéal pour les bateaux à moteur de 6 à 10 m



	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation
A	65732	À encastrer	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
B	65733	À encastrer	Noir	Conique	Noir	Inclus	Inclus
C	65734	Sur étrier	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
D	65735	Sur étrier	Noir	Conique	Noir	Inclus	Inclus
E	65736	À encastrer	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus
F	65737	À encastrer	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Inclus
G	65738	À encastrer	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Inclus
A	65739	Sur étrier	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus
H	65740	Sur étrier	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Inclus
I	65741	Sur étrier	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Inclus

 **INFOS**
**Étanchéité parfaite**

- Collettere et cuve monobloc.
- Membrane en Viton® à haut pouvoir de dilatation et de rétraction : la membrane compense les variations de volume du liquide en fonction de la température et de la pression atmosphérique, évitant la formation de bulles.

Matériaux

- Toutes pièces traitées anti-UV.
- Dôme résistant aux rayures.

**Éclairage**

Éclairage à LED pour une bonne diffusion de la lumière sans fatigue des yeux.

Accès à la compensation ou à l'éclairage

- Facilité par un système unique de déclipsage de la collettere.
- Compensation réglable de l'extérieur sans ouvrir le compas sur la version étrier.

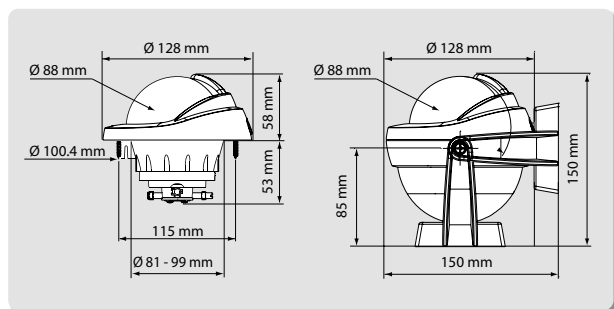
Rose
Lisibilité exceptionnelle quelles que soient les conditions météo et la luminosité pour un confort d'utilisation et une fiabilité optimale.

- Conique ou plate parfaitement stable de 81 mm de diamètre apparent.
- Équilibrage individuel de chaque rose.
 - Graduation tous les 5°.

Ligne de foi
Rouge pour un repérage rapide.

**Montage**

- Encastré sur plan horizontal : design très compact, diamètre de perçage compatible avec celui de l'Offshore 90 et des principaux compas du marché.
- Étrier : socle large et robuste amortissant les vibrations. A visser quelle que soit l'inclinaison, en veillant simplement à ce que l'ensemble compas/rose soit horizontal. Pour rendre amovible le compas sur étrier, il est également possible de le fixer sur la patte.



Excellente résistance aux vibrations pour une meilleure stabilité de la rose. Système exclusif "Vibration Absorber" : point de contact minimal entre le pivot et la crapaudine.

**Options & accessoires**

Capot de protection blanc (réf. 55402) ou noir (réf. 55599).

**Options & accessoires**

Plasticlip (support compas réf. 37035).

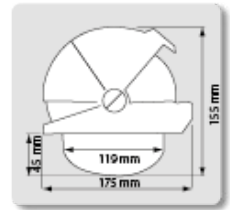


OFFSHORE® 105

 ISO
25862

5 ans
Garantie

Idéal pour les bateaux à moteur de 8 à 12 m


PLASTIMO


5-10m


A

B

C

D

E

Encastré ou sur étrier, il s'adapte à tous les postes de pilotage ou tableaux de bord et présente une lisibilité optimale. Équipage magnétique monté sur amortisseur, pour une excellente résistance aux chocs et vibrations.

- Rose : graduée tous les 5°. Rappel des caps tous les 30°.
- Équilibrage multizone : le tour du monde avec un seul compas.
- Capot : capot de protection escamotable en 3 parties coulissantes.
- Type de montage : livré en standard en version à encastrer, il peut être monté sur étrier grâce au kit étrier optionnel.
- Résistance aux chocs et vibrations : équipage magnétique monté sur amortisseur.
- Ligne de foi : 1 ligne de foi.
- Éclairage : LED 12-24 V.

Capot de protection escamotable : ajustez-le en fonction de la luminosité pour éviter les reflets. Totalement fermé, le compas est parfaitement protégé.

La version étrier permet de monter le compas sur tableau de bord ou en cloison.

Pour obtenir un compas sur étrier, il convient de commander un compas à encastrer, plus un étrier. Le kit étrier comprend l'étrier et la visserie. (étrier noir réf. 17268, étrier blanc réf. 17267).

Équilibrage multizone : le tour du monde avec un seul compas.

	Réf.	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation
A	65001	Noir	Conique	Noir	Inclus	Inclus
B	65002	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Inclus
C	65003	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Inclus
D	65004	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
E	65005	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus

 **INFOS**
**Étanchéité parfaite**

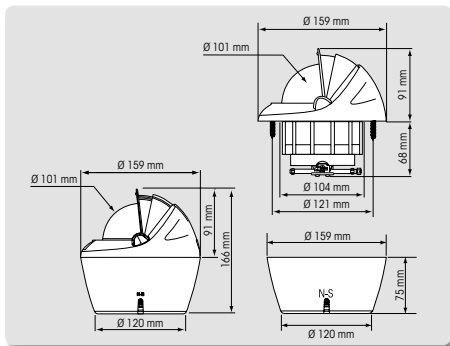
- Colletterte et cuve monobloc.
- Membrane en Viton® à haut pouvoir de dilatation et de rétraction : la membrane compense les variations de volume du liquide en fonction de la température et de la pression atmosphérique, évitant la formation de bulles.

**Éclairage à LED**

- Economie d'énergie.
 - Haute résistance aux chocs.
 - Longévité accrue.
 - La même ampoule convient pour une alimentation 12 ou 24 V.
- Résistance aux vibrations testée par le LNE. Système exclusif "Vibration Absorber" : point de contact minimal entre le pivot et la crapaudine.

OFFSHORE® 115ISO
258625 ans
Garantie

Idéal pour les bateaux à moteur de 8 à 12 m



Capot articulé
en 3 parties,
fermeture
avec frein.



Ce compas allie robustesse et performance. Disponible avec une rose conique ou plate (1 ligne de foi), il offre une graduation précise tous les 5° avec un rappel des caps tous les 30°. Son capot de protection escamotable avec frein garantit une sécurité optimale.

Conçu pour résister aux chocs et aux vibrations, il peut être encastré sur un plan horizontal ou monté sur fût en option. Il intègre un éclairage LED pour une visibilité parfaite même de nuit et bénéficie d'une compensation de série.

Livré avec visserie et gabarit de perçage, il est homologué SOLAS ISO 25862, assurant une conformité aux normes de sécurité maritime les plus exigeantes.

	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation
A	60992	À encastrer	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
B	60991	À encastrer	Noir	Conique	Noir	Inclus	Inclus
C	60993	À encastrer	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus
D	60990	À encastrer	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Inclus
E	60989	À encastrer	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Inclus

Options

	Réf.	Modèle
A	61000	Fût pour Offshore 115, Olympic 115
B	61001	Fût pour Offshore 115, Olympic 115
C	61002	Offshore 115
D	61003	Offshore 115



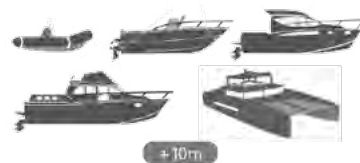
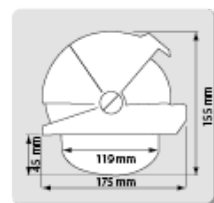
OFFSHORE® 135

ISO
25862

5 ans
Garantie



Idéal pour les bateaux à moteur de plus de 10 m



Le fameux compas Offshore à capot escamotable pour **bateaux à moteur de 10 m et plus**. Encastré ou sur étrier, il s'adapte à tous les postes de pilotage ou tableaux de bord et présente une lisibilité optimale.

Équipage magnétique monté sur amortisseur, pour une excellente résistance aux chocs et vibrations.

- Rose : graduée tous les 5°, Rappel des caps tous les 30°.
- Capot : capot de protection escamotable en 3 parties coulissantes.
- Type de montage : livré en standard en version à encastrer, il peut être monté sur étrier grâce au kit étrier optionnel.
- Résistance aux chocs et vibrations : équipage magnétique monté sur amortisseur.
- Ligne de foi : 1 ligne de foi.
- Éclairage : LED 12-24 V.

Capot de protection escamotable : ajustez-le en fonction de la luminosité pour éviter les reflets. Totalement fermé, le compas est parfaitement protégé.

Zones d'équilibrage :

Zone A : Hémisphère Nord.

Zone B : Atlantique Sud, Océan Indien, Pacifique Central, Tahiti, La Réunion.

Livré en standard en version à encastrer, il peut être monté sur étrier pour une installation sur tableau de bord ou en cloison.

Pour obtenir un compas sur étrier, il convient de commander un compas à encastrer, plus un étrier.

	Réf.	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Équilibrage	Éclairage du compas	Compensation
A	23484	Noir	Conique	Noir	Zone A	Inclus	Inclus
B	23493	Blanc	Conique	Noir	Zone A	Inclus	Inclus
C	65350	Noir	Plate	Noir	Zone ABC	Inclus	Inclus
D	65524	Blanc	Plate	Noir	Zone ABC	Inclus	Inclus
E	23485	Noir	Conique	Noir	Zone B	Inclus	Inclus
B	23494	Blanc	Conique	Noir	Zone B	Inclus	Inclus

ÉTRIERS POUR OFFSHORE 105 & 135



Fixé sur un coulisseau, l'étrier rend le compas amovible. Le kit étrier comprend l'étrier et la visserie.

	Réf.	Modèle	Couleur
A	17268	Offshore 105	Noir
B	17267	Offshore 105	Blanc
A	17260	Offshore 135	Noir
B	17262	Offshore 135	Blanc

KIT ENCASTREMENT POUR COMPAS OLYMPIC 135

Réf. 11781

Assure l'étanchéité lors d'un montage à plat du compas Olympic 135.



COLLERETTE TARAUDÉE POUR COMPAS OLYMPIC 135 NOIRE



MINI-CONTEST®

ISO
258625 ans
Garantie


La précision et la facilité de lecture de la rose Contest, dans un format réduit pour montage en cloison sur **voiliers jusqu'à 9 m**. Idéal sur **voiliers rapides et sportsboats**.



MINI-CONTEST :

- Rose conique rouge graduée tous les 5°, Ø apparent 81 mm. Rappel des caps tous les 30°.
- Montage encastré sur cloison verticale.
- 3 Alidades.
- Gitomètre avec rappel de gîte tous les 10°.
- Équilibrage : zone ABC mondial.
- Compensation optionnelle.
- Éclairage LED 12-24 V.
- Livré avec capot de protection, gabarit de perçage, tiges filetées.
- Homologué norme ISO 25862.

Gitomètre : rappel de gîte tous les 10°.

Livré avec capot de protection, gabarit de perçage, tiges filetées.



	Réf.	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation
A	65742	Noir	Conique	Rouge	Inclus	En option
B	65743	Blanc	Conique	Rouge	Inclus	En option




COMPAS MINI-CONTEST ADVANSEA NOIR

Réf. 28976

Le Mini-Contest AdvanSea est un compas de haute précision conçu pour s'intégrer harmonieusement à la gamme d'instruments électroniques AdvanSea.

Rose : rose cylindrique graduée tous les 5°, Rappel des caps tous les 30°.

Alidades : 3 alidades, à 45°.

Gitomètre : rappel de gîte tous les 15°.

Équilibrage : zone A (hémisphère nord).

Éclairage : LED 12-24 V.

Livré avec capot de protection, gabarit de perçage.

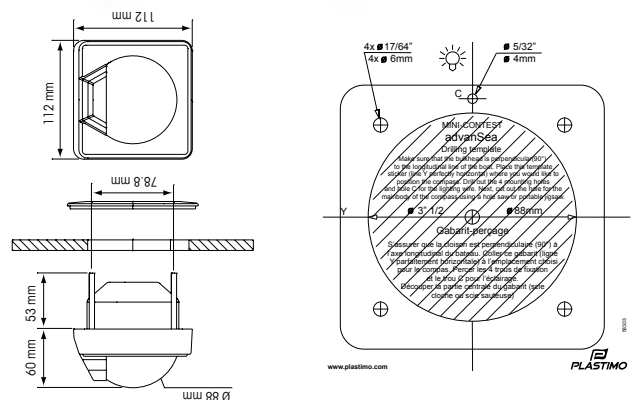
Rose noire.

Montage : encastré sur plan vertical.

Options et accessoires :

Capot de protection AdvanSea : blanc réf. 29361.

Compensation : Réf. 17673.

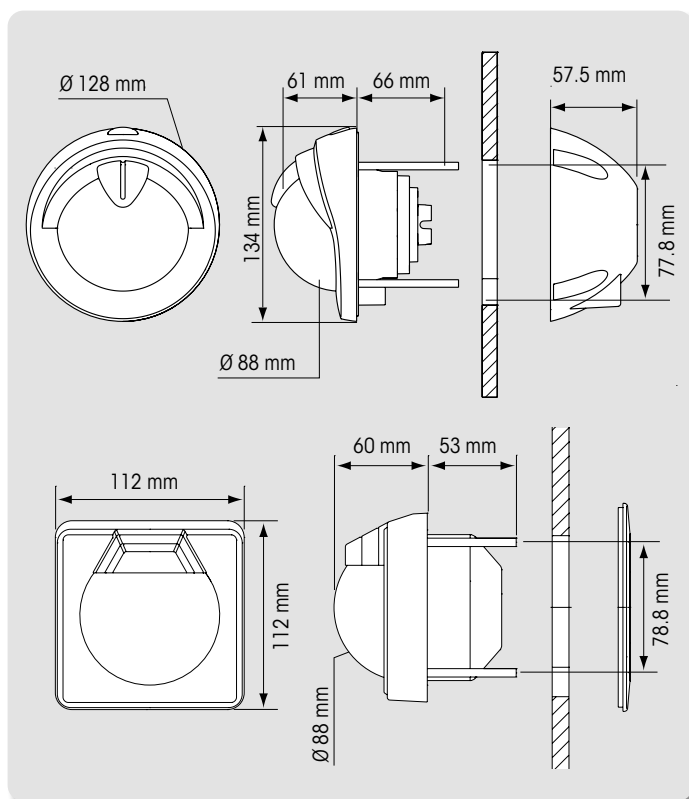




Montage

Encastré sur plan vertical :

- Interchangeable avec compas de taille équivalente.
- S'adapte à toutes épaisseurs de cloisons :
 - épaisseur normale (40 mm max) : fixation par tige filetée.
 - épaisseur supérieure à 40 mm ou bateau avec contre-moulage (fixation par vis Parker de part et d'autre de la cloison).



INFOS



Étanchéité parfaite :

- Colerette et cuve monobloc.
- Membrane en Viton® à haut pouvoir de dilatation et de rétraction : la membrane compense les variations de volume du liquide en fonction de la température et de la pression atmosphérique, évitant la formation de bulles.



Rose :

- Excellente lisibilité quelles que soient les conditions météo et la luminosité.
- Conique parfaitement stable de 81 mm de diamètre apparent.
- Équilibrage individuel.
- Graduation tous les 5° et chiffres compacts pour une lecture facile.

3 alidades :

Pour barrer confortablement même assis au vent.



Matériaux :

- Toutes pièces traitées anti-UV.
- Dôme résistant aux rayures.

Éclairage :

Éclairage LED pour une bonne diffusion de la lumière sans fatigue des yeux. Le système unique de déclipsage de la colerette permet un accès simplifié à l'éclairage.

Options et accessoires

	Réf.	Modèle
A	55402	Mini-Contest & Olympic 95
B	55599	Mini-Contest, Olympic 95, Offshore 95
B	29361	Mini-Contest Navman/AdvanSea
C	17673	Offshore 75, Mini-B, Mini-Contest, Contest 101 & 130



A



B



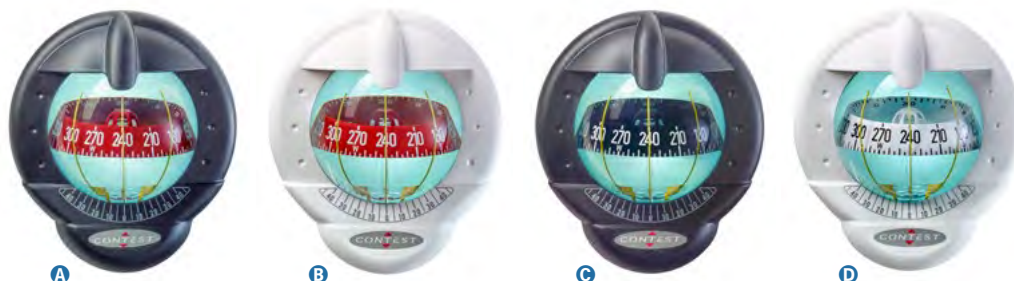
C

CONTEST® 101

ISO
258625 ans
Garantie

PLASTIMO

Idéal pour les voiliers à partir de 9 m



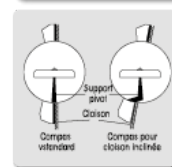
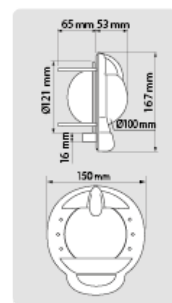
En inventant la double lecture, Plastimo avait permis au navigateur de suivre son cap à partir du cockpit et de la cabine. Le Contest 101 va encore plus loin : son montage exclusif sur tout type de cloison et ses lignes lui permettent de s'adapter techniquement et de rester toujours en harmonie avec le design de bateaux actuels. Conçu pour les voiliers à partir de 9 m.

- Rose : conique à double graduation : horizontale et verticale, graduée tous les 5°, Rappel des caps tous les 30°.
- Type de montage : livré en standard en version montage cloison (verticale ou inclinée de 10 à 25°).
- Alidades : 3 alidades, à 45°. Gitomètre : rappel de gîte tous les 10°.
- Équilibrage universel : le tour du monde avec un seul compas.
- Éclairage : LED 12-24 V
- Double lecture : côté cockpit et côté cabine.
- Livré avec capot de protection, gabarit de perçage.
- Peut être monté sur mât grâce au kit mât optionnel.

Le modèle pour cloison inclinée est prévu pour une inclinaison comprise entre 10 et 25°. La rose conserve toute son efficacité et un débattement maximum au tangage sans risque de se bloquer.

Options et accessoires

- Capot de rechange : réf. 25332.
- Kit montage mât : réf. 39201.
- Boîtier de compensation : réf. 17673.
- Collettere : Noire : réf. 26891, Blanche : réf. 26892, Bleue : réf. 26893.



	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Eclairage du compas	Compensation
A	64416	Cloison verticale	Noir	Conique	Rouge	Inclus	En option
B	64417	Cloison verticale	Blanc	Conique	Rouge	Inclus	En option
A	64418	Cloison inclinée 10-25°	Noir	Conique	Rouge	Inclus	En option
B	64419	Cloison inclinée 10-25°	Blanc	Conique	Rouge	Inclus	En option
	64421	Cloison verticale	Noir	Conique	Noir	Inclus	En option
C	64422	Cloison inclinée 10-25°	Noir	Conique	Noir	Inclus	En option
	64423	Cloison verticale	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	En option
D	64424	Cloison inclinée 10-25°	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	En option

Options et accessoires



	Réf.	Modèle	Compatibilité
A	26891	Collettere noire	Contest 101
	26892	Collettere blanche	Contest 101
B	39201	Kit montage pour mât	Contest 101
C	25332	Capot de protection de rechange	Contest 101
D	17673	Boîtier de compensation	Offshore 75, Mini-B, Mini-Contest, Contest 101 & 130

CONTEST® 130

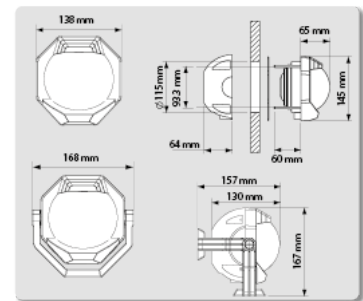


Destiné aux voiliers de plus de 9 m



Le compas Contest 130 offre un grossissement exceptionnel et une parfaite stabilité de rose. Il apporte à l'utilisateur, de jour comme de nuit, une qualité de lecture inégalée en restant lisible à 5 m de distance. Sélectionné par les concurrents de la Golden Globe Race 2018, le Contest 130 est le choix des marins qui se servent vraiment de leur compas.

- Rose : double graduation horizontale et verticale, graduée tous les 5°, rappel des caps tous les 30°.
 - Montage : sur cloison ou sur étrier.
 - 3 Alidades à 45°.
 - Gîtomètre avec rappel de gîte tous les 10°.
 - Éclairage : LED 12-24 V.
 - Accessoire : capot de rechange (réf. 17296).
 - Livré avec capot de protection, gabarit de perçage.
- Le Contest 130 sur étrier est plus particulièrement destiné aux bateaux à timonerie. L'étrier démontable permet de fixer le compas dans toutes les positions. La version pour cloison inclinée est prévue pour une inclinaison comprise entre 10° et 25°. La rose conserve toute son efficacité et un débatement maximum au tangage sans risque de se bloquer.



Zones d'équilibrage :

Zone A : Hémisphère Nord.

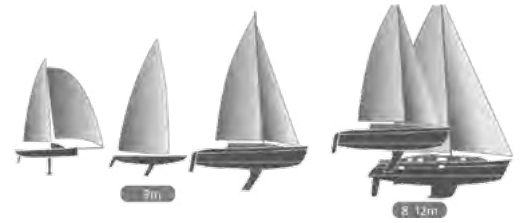
Zone B : Atlantique Sud, Océan Indien, Pacifique Central, Tahiti, La Réunion.

	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Équilibrage	Éclairage du compas	Compensation
	17291	Cloison verticale	Noir	Conique	Rouge	Zone A	Inclus	Inclus
A	17292	Cloison inclinée 10-25°	Noir	Conique	Rouge	Zone A	Inclus	Inclus
B	17294	Cloison verticale	Blanc	Conique	Rouge	Zone A	Inclus	Inclus
C	17295	Sur étrier	Blanc	Conique	Rouge	Zone A	Inclus	Inclus
	39669	Cloison verticale	Noir	Conique	Noir	Zone A	Inclus	Inclus
D	40034	Cloison inclinée 10-25°	Noir	Conique	Noir	Zone A	Inclus	Inclus
E	17293	Sur étrier	Noir	Conique	Rouge	Zone A	Inclus	Inclus
A	19309	Cloison inclinée 10-25°	Noir	Conique	Rouge	Zone B	Inclus	Inclus
B	19844	Cloison verticale	Blanc	Conique	Rouge	Zone B	Inclus	Inclus

OLYMPIC® 95 & 100

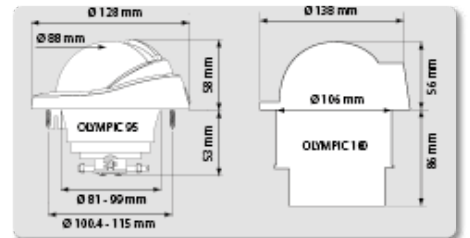
ISO
258625 ans
Garantie


Conçus respectivement pour les voiliers jusqu'à 9 m et de 8 m à 12 m



INFOS

Conçus spécialement pour les voiliers, les compas de la gamme Olympic offrent une lecture remarquablement stable et demeurent utilisables quels que soient l'angle de gîte et les conditions de temps.



Ces compas sont équipés de 3 alidades à 45°, offrant une prise de repère précise et fiable en navigation. L'éclairage LED 12-24 V garantit une consommation réduite tout en assurant une lecture confortable, même dans l'obscurité. Ils sont livrés avec un gabarit de perçage, des vis de fixation et un capot de protection.

Compensation de série.

Rose :

- Conique ou plate graduée tous les 5°, rappel des caps tous les 30°.
- Excellente lisibilité quelles que soient les conditions météo et la luminosité.
- Équilibrage individuel.

Matériaux :

- Toutes pièces traitées anti-UV.
- Dôme résistant aux rayures.

Montage :

- Encastré sur plan horizontal.
- Interchangeable avec les compas de taille équivalente.

Équilibrage multizones : le tour du monde avec un seul compas.

Le préféré des régatiers en montage pont : vraiment au ras du pont, rose très contrastée, parfaitement insensible à la gîte.

	Réf.	Modèle	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation	Longueur du bateau
A	64762	Compas Olympic 100	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus	8 - 12 m
B	64763	Compas Olympic 100	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Inclus	8 - 12 m
C	65751	Compas Olympic 95	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Inclus	Max. 9 m

Accessoires

Capot de protection

	Réf.	Couleur	Pour
A	55402	Blanc	Mini-Contest & Olympic 95
A	55599	Noir	Mini-Contest, Olympic 95, Offshore 95
B	17287	Blanc	Olympic 100



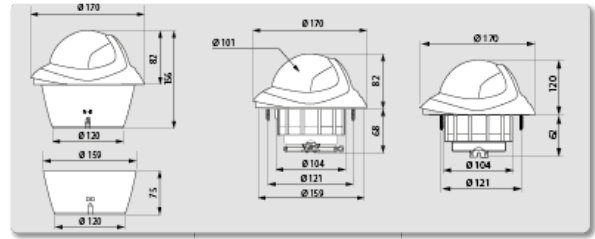
OLYMPIC® 115



Compas pour voiliers de 6 à 12 m.



- Rose : rose conique ou plate graduée tous les 5°, rappel des caps tous les 30°.
- Montage : encastré ou sur fût en option.
- Alidages : 3 alidages, à 45°.
- Éclairage : 1 ampoule à LED 12/24 V, de série.
- Compensation : de série, sauf modèle incliné (maxi 45°).
- Livré avec capot de protection, visserie, gabarit de perçage.
- Homologation : SOLAS-ISO 25862.



Équilibrage multizone : le tour du monde avec un seul compas.

Étanchéité parfaite : collerette et cuve monobloc.

Des guides permettent d'accéder facilement aux vis de compensation, sans ôter le compas de son fût.

Éclairage à LED :

- Economie d'énergie.
- Haute résistance aux chocs.
- Longévité accrue.
- La même ampoule convient pour une alimentation 12 ou 24 V.

	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation
A	60912	Encastré, plan horizontal	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Inclus
B	60913	Encastré, plan horizontal	Noir	Conique	Noir	Inclus	Inclus
C	60996	Encastré, plan horizontal	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus
D	60997	Encastré, plan horizontal	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
E	60998	Encastré, incliné 45° max.	Blanc	Conique	Noir	Inclus	Non
F	60999	Encastré, incliné 45° max.	Noir	Conique	Noir	Inclus	Non
G	61205	Encastré, plan horizontal	Blanc	Conique	Blanc	Inclus	Inclus

Options

	Réf.	Modèle
A	61000	Fût noir
B	61001	Fût blanc
C	61004	Capot de protection noir
D	61005	Capot de protection blanc



OLYMPIC® 135

ISO
258625 ans
Garantie

PLASTIMO

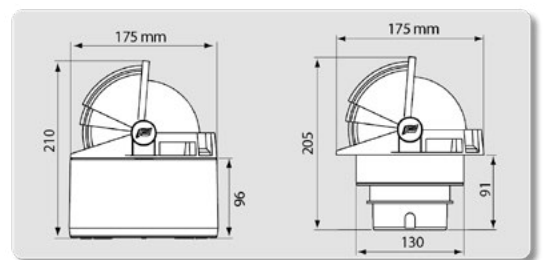
Compas pour les voiliers à partir de 9 m



Compas à encastrer sur console ou sur colonne de barre à roue, avec ou sans fût. Grande rose plate, idéale pour poste de barre debout.

- Rose : rose plate graduée tous les 5°, Rappel des caps tous les 30°.
- Capot : capot de protection escamotable en 3 parties coulissantes, cliquets d'ouverture et de fermeture.
- Type de montage : à encastrer à plat ou sur colonne de barre à roue, choix de 2 fûts (haut. 96 mm) ; Ø colonne 175 mm.
- Alidades : 3 alidades, à 45°.
- Compensation : de série.
- Éclairage : LED 12-24 V.
- Livré avec gabarit de perçage.
- Homologation : SOLAS ISO 25862.
- Fût seul en plastique blanc : 10301.

Équilibrage multizone : le tour du monde avec un seul compas.



	Réf.	Type de montage	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Éclairage du compas	Compensation
A	65476	À encastrer	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
B	65529	Encastré ou sur colonne	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
C	65530	Encastré ou sur colonne	Noir	Plate	Rouge	Inclus	Inclus
D	65531	Encastré ou sur colonne	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus
E	65532	Encastré ou sur colonne	Blanc	Plate	Rouge	Inclus	Inclus
F	65533	À encastrer	Noir	Plate	Rouge	Inclus	Inclus
D	65534	À encastrer	Blanc	Plate	Noir	Inclus	Inclus
C	65535	À encastrer	Blanc	Plate	Rouge	Inclus	Inclus

Options & accessoires

Kit encastrement pour compas Olympic 135
11781

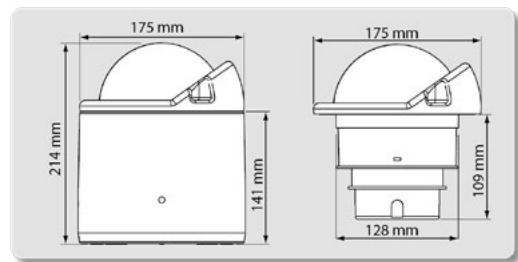
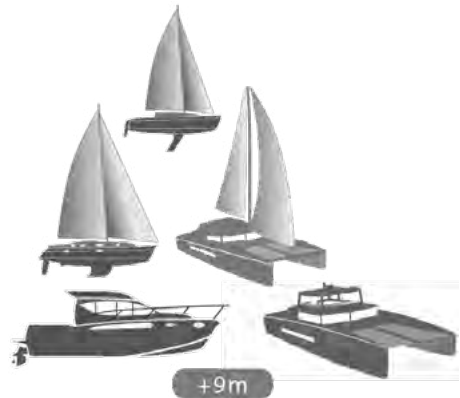
Assure l'étanchéité lors d'un montage à plat du compas Olympic 135.



OLYMPIC® 135 OPEN



Compas pour voiliers et motoryachts de plus de 9 m



Idéal sur catamarans à voile ou à moteur. Compas à encastrer sur tableau de bord ou à plat pont, ou sur colonne de barre à roue. Le cache pare-soleil laisse la rose bien dégagée pour un angle de lecture sur plus de 200°.

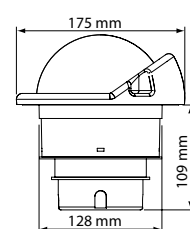
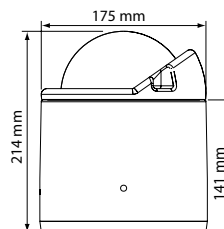
- Rose : rose plate graduée tous les 5°. Ø apparent de la rose 130 mm.
- Type de montage : encastré sur plan horizontal ou sur colonne de barre à roue (avec fût optionnel).
- Alidades : 3 alidades à 45°.
- Compensation : de série.
- Éclairage : LED 12-24 V.
- Livré avec Cache pare-soleil et capot de protection, gabarit de perçage.
- Homologation : SOLAS ISO 25862.

Équilibrage multizone : le tour du monde avec un seul compas.

	Réf.	Couleur	Type de rose	Couleur de la rose	Eclairage du compas	Compensation
A	65514	Noir	Plate	Noir	Inclus	Inclus
B	65523	Noir	Plate	Rouge	Inclus	Inclus

Options & accessoires

Fut blanc pour compas horizon 135 et Olympic 135 Open
10300



INFOS

Les compas Contest 100 et 101 tactique cumulent les fonctions de :

- Compas de route classique : sur la partie horizontale de la rose. La lecture du cap se fait sur les alidades fixées dans le fond du compas.
- Compas tactique : sur la partie verticale de la rose. Il suffit de mémoriser un seul chiffre, pour les 3 allures d'un parcours olympique.

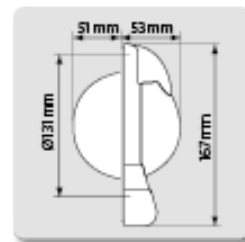
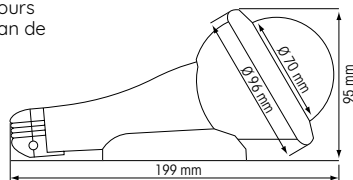


COMPAS IRIS 100 BLEU ROSE

Réf. 63867

Livré avec housse de protection, étrier et vis de montage. Multi-positions : amovible parce que clipsé sur un étrier, il trouve facilement sa place à bord, qu'il soit monté verticalement, horizontalement, à plat ou même à l'envers.

- Rose tactique conique à double lecture (verticale et horizontale).
 - Equipage monté sur cardan : la rose est toujours horizontale, quelle que soit l'inclinaison du plan de montage.
 - 6 alidades mobiles.
 - Poids : 295 g.
 - Conforme ISO 25862.
 - Étrier supplémentaire : **22477**
- Un 2ème étrier à bord permet de multiplier les possibilités de montage.



COMPAS CONTEST 101 TACTIQUE NOIR

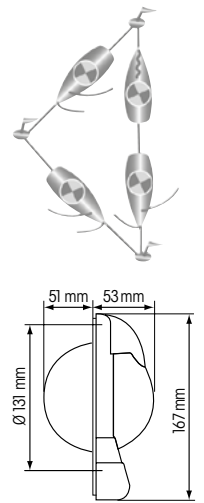
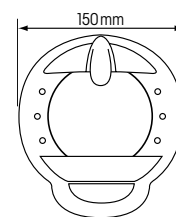
Réf. 64425

Voiliers de 8 à 12 m.

Livré avec capot de protection.

- Double lecture : côté cockpit et côté cabine.
- Diamètre apparent de la rose : 100 mm.
- Éclairage de série (LED 12/24 V).
- Gitomètre intégré.
- Conforme ISO 25862.

Option : boîtier de compensation (17673).

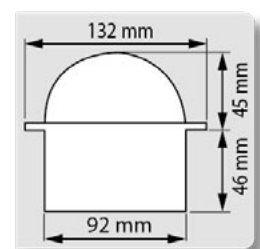


COMPAS OLYMPIC TACTIQUE

Réf. 17250

Dériveurs, petits catamarans, embarcations légères et sportives inférieures à 9 m.

- Rose tactique plate incurvée.
- Diamètre apparent de la rose : 85 mm.
- Équipé de 5 alidades.
- Poids : 375 g.



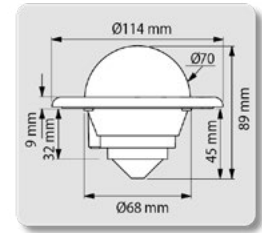
PLASTIMO



A



B



COMPAS MINI-C

ISO
25862

VA
VIBRATION
ABSORBER

Conçu pour tous types d'utilisation (dériveur, croisière, motonautisme...), le compas Mini-C est universel : quel que soit l'emplacement disponible sur votre bateau, le compas Mini-C trouvera sa place grâce à sa cellule équipée d'un cardan. Encastré, son montage est facile : à plat, sur une cloison, un tableau de bord ou une console.

- Rose conique à double lecture (verticale et horizontale).
 - Diamètre apparent de la rose : 70 mm.
 - Équipage monté sur cardan, permettant à la rose de rester horizontale quelle que soit l'inclinaison du plan de montage.
 - Équipé de 2 alidades mobiles.
 - Éclairage en option.
 - Conforme ISO 25862.
- Option : Éclairage LED 12/24 V : **62037**.

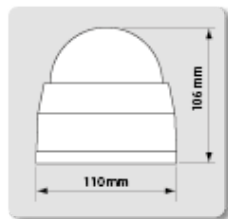
	Réf.	Couleur	Type de rose	Éclairage du compas	Compensation
A	63868	Noir	Rose conique blanche	Inclus	Non
B	63869	Blanc	Rose conique blanche	Inclus	Non



COMPAS MINI-B OLYPIC

Réf. 17233

ISO
25862



Conçu pour les embarcations légères (inférieures à 9 mètres). Evite d'avoir à percer un trou pour l'encastrement du compas : 3 trous de vis suffisent.

La cellule se monte et se démonte très facilement (en un quart de tour), permettant éventuellement de l'enlever après chaque sortie.

- Diamètre apparent de la rose : 90 mm.
- Alidades mobiles.
- Pivot de rose monté sur amortisseur.
- Compensation optionnelle (**17673**).

COMPAS DORIS À CARDAN

Réf. 66485

ISO
25862

Compas traditionnel pour les petites embarcations. Présenté dans un coffret en bois verni satiné.

- Rose blanche graduée tous les degrés et points intercardinaux.
 - Équilibrage multizone.
 - Diamètre apparent de la rose : 72 mm.
 - 1 ligne de foi et 2 alidades à 45°.
 - Suspension à cardan.
 - Débattement 60° au roulis, 30° au tangage.
 - Couvercle en plexiglas transparent.
 - Dimensions : 152 x 152 x 100 mm.
- Équilibrage multizone.

MADE BY PLASTIMO**PLASTIMO****COMPAS OFFSHORE® 55 KAYAK ORANGE AVEC ROSE NOIRE**

Réf. 63856

5 ans
Garantie**ISO**
25862**Matériaux**

Toutes pièces traitées anti-UV, dôme résistant aux rayures.

Rose

Sécurité et fiabilité en navigation quelles que soient les conditions météo et la luminosité (rose conique parfaitement stable, Ø apparent 55 mm). Lecture frontale.

Étanchéité

Collerette et cuve monobloc avec membrane intégrée pour une étanchéité absolue.

Repère de cap intégré**Montage sur étrier**Socle large et robuste pour amortir les vibrations.
A fixer sur la ligne de vie du kayak à l'aide des élastiques et crochets fournis.

Le partenaire idéal de vos balades et randonnées en kayak. Rose noire, collerette orange.

Rose : conique graduée tous les 5°. Rappel des caps tous les 30°.

Type de montage : sur étrier avec deux élastiques et 4 crochets.

Lecture : 1 repère de cap intégré.

Livré avec : support orientable intégré, élastiques + crochets et visserie.

Équilibrage universel :

5 ans garantie.

Options :

- Boîtier de compensation : **17673**.
- Éclairage (lampe à LED 12/24 V) : **62037**.
- Kit 2 élastiques avec crochets : **63853**.

Options

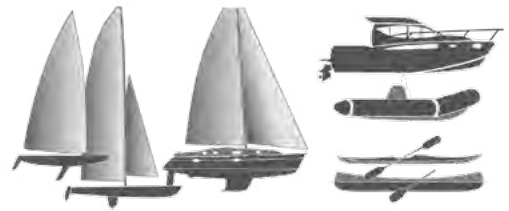
Réf.	Description
63853	Kit 2 élastiques de rechange pour compas Offshore 55, version Kayak. Comprend 2 sandows avec crochets.
62037	Lampe à LED 12/24 V
17673	Boîtier de compensation



Equilibrage multizone



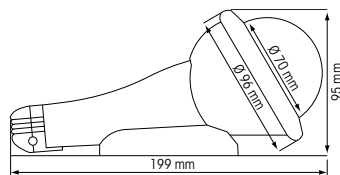
A



B



Multiposition



COMPAS IRIS 100



Universel : l'Iris 100 est à la fois un compas de route et un compas de relèvement. Montage multi-positions : idéal pour les voiliers (dériveur léger, sportsboat, voilier habitable), les petites embarcations (kayak, canoë, pêche), ou les vedettes rapides et semi-rigides en raison de sa capacité à amortir les vibrations.

- Il peut être monté sur n'importe quel plan : vertical, horizontal à plat, à l'envers...
- Il est amovible car clipsé sur un étrier conçu pour éviter d'accrocher les cordages et de se "râper" les doigts.
- Il est protégé contre les chocs grâce à sa collerette et à son bouchon en élastomère souple.
- Flottant.
- Rose conique à double lecture (verticale et horizontale).
- Équipage monté sur cardan : la rose est toujours horizontale, quelle que soit l'inclinaison du plan de montage.
- Équipé de 3 alidades mobiles.
- Couple pivot/pierre ayant fait la réputation de longévité et de précision des compas Plastimo.

Livré complet avec housse de protection, étrier et vis de montage.

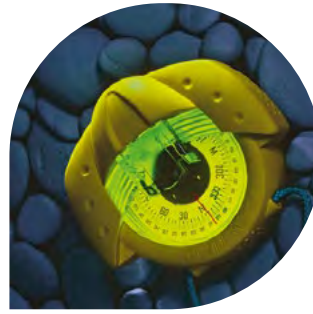
	Réf.	Equilibrage	Couleur	Eclairage du compas*	Compensation
A	63874	Zone ABC : Mondial	Bleu	Non	Non
	63875	Zone ABC : Mondial	Bleu	Inclus	Non
B	63876	Zone ABC : Mondial	Jaune	Non	Non
	63877	Zone ABC : Mondial	Jaune	Inclus	Non

Accessoires

Réf.	Description
64952	Cellule pour Iris 100.
22477	Etrier supplémentaire permettant de multiplier les possibilités de montage d'un seul compas.



MADE BY PLASTIMO

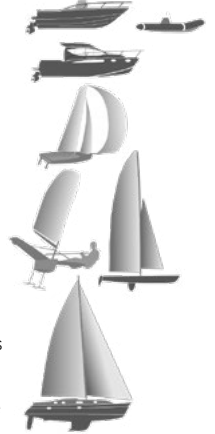


COMPAS IRIS 50

Véritable icône de la marque Plastimo, l'Iris 50 accompagne les plaisanciers, les régatiers et les coureurs professionnels du monde entier. Compas de relèvement et d'orientation : marin, costaud et très précis, il est régulièrement plébiscité par la presse internationale et les skippers les plus prestigieux.

Compas de relèvement Iris 50 :

- Protection contre les chocs ; d'un toucher agréable, il ne glisse pas, même mouillé.
- Projection de la graduation à l'infini : cela permet d'éviter les erreurs de parallaxe et améliore sensiblement le confort de lecture ; vous n'aurez plus besoin d'alterner la vision de près pour lire la rose et la vision à l'infini pour repérer l'amer à relever.
- Confort optimum lors du relèvement, quel que soit l'état de la mer du fait de la stabilité de la rose et de la largeur du champ de vision de 20°.
- Précision du relèvement grâce à la dureté du couple pivot/pierre virtuellement inusable et insensible aux chocs.
- Cellule à fond souple soudée aux ultra-sons pour prévenir toute apparition de bulles et tout risque de fuite dans le temps.
- Lecture de cap sur le dessus, permettant de connaître le cap sans regarder au travers du prisme (comme avec un compas de route).
- Lisibilité exceptionnelle de la rose graduée de degré en degré par un marquage en sérigraphie de très haute définition.
- Éclairage de type photoluminescent intégré, ne nécessitant aucun entretien, insensible à l'oxydation, fonctionnant sans pile ni tritium radioactif.



- Compas de relèvement et d'orientation.
- Graduation : tous les 1°.
- Champ de vision : 20°.
- Débaïtement : 17°.
- Éclairage photoluminescent.
- Alidades rouges.

5 ans
Garantie

Équilibrage zone AB : Hémisphère Nord, Atlantique Sud, Océan Indien, Pacifique Central, Tahiti, La Réunion.

	Réf.	Couleur
A	63599	Orange
B	63603	Sable
C	63870	Bleu
D	63871	Jaune
E	63873	Kaki
F	63601	Rose

Accessoires



	Réf.	Modèle
A	38184	Etui de protection. Extérieur en toile enduite, intérieur doublé mousse.
B	1997004	Support bambou pour compas de relèvement.
C	17244	Support PVC.

PERSONNALISEZ VOTRE IRIS 50

Choisissez la couleur de votre Iris 50 et affichez votre logo au dos du compas. Aussi précis et performant dans le désert que sur l'eau ! Étanche au sable, antichoc et lisible de nuit sans source électrique.

Utilisation militaire et terrestre :

Les modèles kaki (réf. 63873) et sable (réf. 63603) sont également disponibles sur demande en graduation MILS.

Graduation en MILS + MILS :

- Lecture directe : graduation tous les 4000 MILS.
- Lecture en visée (prisme) : graduation tous les 200 MILS.

63879 : IRIS MILS/MILS KAKI Z/AB





CAPOT DE PROTECTION COMPAS VOILIER

	Réf.	Pour modèle	Couleur
A	17308	Mini-Contest (antérieur à 2009)	Blanc
B	55402	Mini-Contest & Olympic 95	Blanc
C	29361	Mini-Contest Navman/AdvanSea	Blanc
D	17287	Olympic 100	Blanc
E	17302	Contest 100	Blanc
F	25332	Contest 101	Gris

	Réf.	Pour modèle	Couleur
G	17296	Contest 130	Blanc
H	61004	Olympic 115	Noir
I	61005	Olympic 115	Blanc
J	29403	Olympic 115, à vis	Noir
K	29404	Olympic 115, à vis	Blanc
L	17280	Horizon 135	Blanc

CAPOTS DE PROTECTION BATEAUX À MOTEUR

Pour compas bateaux à moteur.

	Réf.	Modèle	Couleur
A	55599	Mini-Contest, Olympic 95, Offshore 95	Noir
B	14451	Offshore 105	Noir
	14450	Offshore 105	Blanc
C	61002	Offshore 115	Noir
D	61003	Offshore 115	Blanc
E	14453	Offshore 135	Noir
	14452	Offshore 135	Blanc



PLASTIMO



FÛTS

	Réf.	Modèle	Couleur
A	61000	Fût pour Offshore 115, Olympic 115	Noir
B	61001	Fût pour Offshore 115, Olympic 115	Blanc
C	10301	Fût pour Olympic 135 Open	Blanc
D	10300	Fût pour Olympic 135	Blanc
	P202310	Fût pour Olympic 135, ABS	Noir



COLLERETTE

Pour Contest 101.

	Réf.	Modèle	Couleur
A	26891	Contest 101	Noir
	26892	Contest 101	Blanc




COMPAS POUR CHANTIERS NAVALS

Compas Plastimo - Version chantier

Pour répondre aux besoins spécifiques des chantiers et des constructeurs, Plastimo propose certains modèles de compas avec connecteur mâle. Livré dans un emballage blanc neutre, chaque modèle est fourni avec un connecteur Wago deux voies, garantissant un gain de temps au montage. Disponibles en lot, ils offrent une solution pratique et efficace pour l'équipement en série des bateaux.

- Éclairage LED 12-24 V inclus.

	Réf.	Modèle	Type de montage	Type de rose	Équilibrage	Unités de vente	Compensation
A	63878	Offshore 75	Encastré	Rose conique noire	Zone ABC : Mondial	20	En option
B	65526	Olympic 135 blanc	Encastré ou sur colonne	Rose plate noire	Zone ABC : Mondial	8	Inclus
C	65752	Offshore 95 blanc	Encastré, plan horizontal	Rose conique noire	Zone ABC : Mondial	20	Inclus
D	70161	Olympic 95 blanc	Encastré, plan horizontal	Rose conique blanche	Zone ABC : Mondial	1	Inclus
E	70162	Contest 130 noir	Cloison verticale	Rose conique noire	Zone A : Hémisphère Nord	1	Inclus

INFOS

Compas fabriqués à partir de 2016
Lampe LED 12/24V : 62037
(inclus Offshore 115 & Olympic 115 depuis 2014)

Éclairage à LED :

Tous les compas Plastimo sont désormais équipés de lampes à LED dont la consommation est inférieure de 70% aux ampoules à filament. Une lampe à LED dure plus longtemps, et convient indifféremment à une alimentation 12 ou 24 V.



PLASTICLIP POUR COMPAS

Idéal pour la fixation des compas Offshore 75 mini-fût, Offshore 75 et Offshore 95 sur étrier.
Adaptable sur tout tube Ø 18,5 à 25,5 mm.

	Réf.	Modèle	Couleur
A	37035	Support noir pour compas	Noir
B	17673	Compensation pour Offshore 75, Mini-B, Mini-Contest, Contest 101 & 130	-
C	37036	Support gris pour Offshore 75 & 95	Gris Clair

ÉTRIER

Au-delà du simple choix esthétique, le montage du compas sur étrier permet de dégager le compas du tableau de bord, l'éloignant ainsi des éléments susceptibles de perturber le champ magnétique.

Réf.	Étrier pour	Couleur
14444	Offshore 70	Noir
55579	Offshore 75	Blanc
17268	Offshore 105	Noir
17267	Offshore 105	Blanc

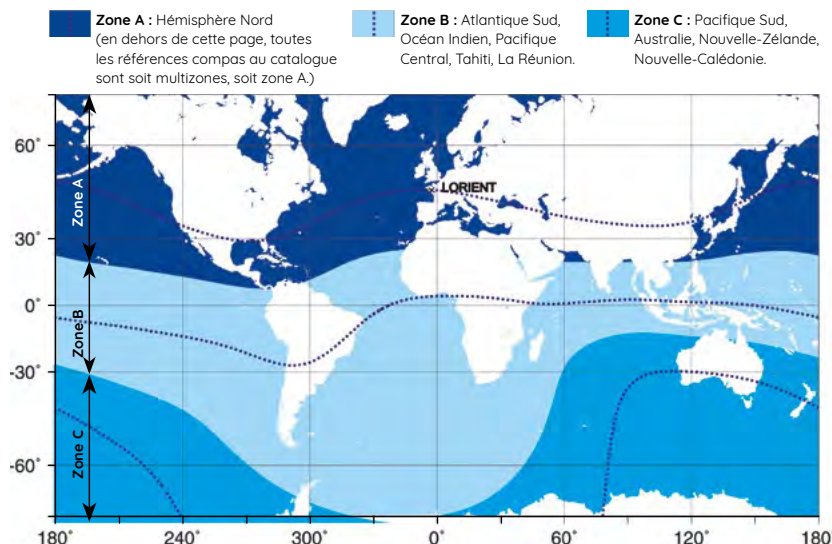
Réf.	Étrier pour	Couleur
17260	Offshore 135	Noir
17262	Offshore 135	Blanc
38473	Contest 130	Noir
38474	Contest 130	Blanc

AUTOUR DU MONDE AVEC MON COMPAS

EQUILIBRAGE MULTIZONE : le tour du monde avec un seul compas

Les dernières générations de compas Plastimo sont équilibrées pour pouvoir faire le tour du monde avec un seul compas.

C'est un vrai confort pour le coureur ou le plaisancier tour-du-mondiste. C'est aussi très pratique pour le constructeur qui sélectionne un seul compas, quelle que soit la destination finale du bateau.



Références en ITALIQUE : Equilibrage universel, une seule référence pour l'ensemble du globe.

Désignation	Zone A	Zone B	Zone C
Offshore 55 sur étrier, noir, rose noire	<i>Mondial : 63854</i>		
Offshore 55 sur étrier, blanc, rose blanche	<i>Mondial : 63855</i>		
Offshore 55 kayak, orange, rose noire	<i>Mondial : 63856</i>		
Offshore 75 à encastrer horiz, noir	<i>Mondial : 63857</i>		
Offshore 75 à encastrer horiz, blanc	<i>Mondial : 63858</i>		
Offshore 75 à encastrer vertical, noir	63859	63859	48843
Offshore 75 à encastrer vertical, blanc	63860	63860	
Offshore 75 mini-fût, noir	<i>Mondial : 63861</i>		
Offshore 75 mini-fût, blanc	<i>Mondial : 63862</i>		
Offshore 75 basic mini-fût, blanc, rose noire	<i>Mondial : 63863</i>		
Offshore 75 basic étrier, blanc, rose noire	<i>Mondial : 63864</i>		
Offshore 75 sur étrier, noir	<i>Mondial : 63865</i>		
Offshore 75 sur étrier, blanc	<i>Mondial : 63866</i>		
Offshore 95 noir, rose noire plate, à encastrer	<i>Mondial : 65732</i>		
Offshore 95 noir, rose noire conique, à encastrer	<i>Mondial : 65733</i>		
Offshore 95 noir, rose noire plate, sur étrier	<i>Mondial : 65734</i>		
Offshore 95 noir, rose noire conique, sur étrier	<i>Mondial : 65735</i>		
Offshore 95 blanc, rose noire plate, à encastrer	<i>Mondial : 65736</i>		
Offshore 95 blanc, rose noire conique, à encastrer	<i>Mondial : 65737</i>		
Offshore 95 blanc, rose blanche conique, à encastrer	<i>Mondial : 65738</i>		
Offshore 95 blanc, rose noire plate, sur étrier	<i>Mondial : 65739</i>		
Offshore 95 blanc, rose noire conique, sur étrier	<i>Mondial : 65740</i>		
Offshore 95 blanc, rose blanche conique, sur étrier	<i>Mondial : 65741</i>		
Offshore 105 noir, rose noire plate	<i>Mondial : 65004</i>		
Offshore 105 noir, rose noire conique	<i>Mondial : 65001</i>		
Offshore 105 blanc, rose noire plate	<i>Mondial : 65005</i>		
Offshore 105 blanc, rose noire conique	<i>Mondial : 65002</i>		
Offshore 105 blanc, rose blanche conique	<i>Mondial : 65003</i>		
Offshore 115 noir, rose noire plate	<i>Mondial : 60992</i>		
Offshore 115 noir, rose noire conique	<i>Mondial : 60991</i>		
Offshore 115 blanc, rose noire plate	<i>Mondial : 60993</i>		
Offshore 115 blanc, rose noire conique	<i>Mondial : 60990</i>		
Offshore 115 blanc, rose blanche conique	<i>Mondial : 60989</i>		
Offshore 135 noir, rose noire plate	<i>Mondial : 65350</i>		
Offshore 135 noir, rose noire conique	23484	23485	23486
Offshore 135 blanc, rose noire plate	<i>Mondial : 65524</i>		
Offshore 135 blanc, rose noire conique	23493	23494	23495
Contest 101 noir, rose noire, standard	<i>Mondial : 64421</i>		
Contest 101 noir, rose noire, cloison inclinée	<i>Mondial : 64422</i>		
Contest 101 noir, rose rouge, standard	<i>Mondial : 64416</i>		
Contest 101 noir, rose rouge, cloison inclinée	<i>Mondial : 64418</i>		
Contest 101 blanc, rose rouge, standard	<i>Mondial : 64417</i>		
Contest 101 blanc, rose rouge, cloison inclinée	<i>Mondial : 64419</i>		
Contest 101 blanc, rose blanche, standard	<i>Mondial : 64423</i>		
Contest 101 blanc, rose blanche, cloison inclinée	<i>Mondial : 64424</i>		
Contest 130 noir, rose noire, standard	39669	39670	39671

Désignation	Zone A	Zone B	Zone C
Contest 130 noir, rose noire, cloison inclinée	40034	40035	40036
Contest 130 noir, rose rouge, standard	17291	19296	19299
Contest 130 noir, rose rouge, cloison inclinée	17292	19309	19317
Contest 130 noir, rose rouge, sur étrier	17293	19328	19332
Contest 130 blanc, rose rouge, standard	17294	19844	19854
Contest 130 blanc, rose rouge, sur étrier	17295	19868	19871
Mini-Contest noir, rose conique	<i>Mondial : 65742</i>		
Mini-Contest blanc, rose conique	<i>Mondial : 65743</i>		
Mini-Contest AdvanSea, noir	28976	29021	29022
Olympic 95 à encastrer	<i>Mondial : 65751</i>		
Olympic 100 à encastrer, rose noire	<i>Mondial : 64763</i>		
Olympic 100 à encastrer, rose rouge	<i>Mondial : 64762</i>		
Olympic 115 noir, rose noire plate, standard	<i>Mondial : 60997</i>		
Olympic 115 noir, rose noire conique, standard	<i>Mondial : 60913</i>		
Olympic 115 noir, rose noire conique, plan incliné	<i>Mondial : 60999</i>		
Olympic 115 blanc, rose noire plate, standard	<i>Mondial : 60996</i>		
Olympic 115 blanc, rose noire conique, standard	<i>Mondial : 60912</i>		
Olympic 115 blanc, rose noire conique, plan incliné	<i>Mondial : 60998</i>		
Olympic 115 blanc, rose blanche conique, standard	<i>Mondial : 61205</i>		
Olympic 135 noir + fût, rose rouge	<i>Mondial : 65530</i>		
Olympic 135 noir + fût, rose noire	<i>Mondial : 65529</i>		
Olympic 135 blanc + fût, rose rouge	<i>Mondial : 65532</i>		
Olympic 135 blanc + fût, rose noire	<i>Mondial : 65531</i>		
Olympic 135 noir, rose rouge	<i>Mondial : 65533</i>		
Olympic 135 noir, rose noire	<i>Mondial : 65476</i>		
Olympic 135 blanc, rose rouge	<i>Mondial : 65535</i>		
Olympic 135 blanc, rose noire	<i>Mondial : 65534</i>		
Olympic 135 Open, rose rouge	<i>Mondial : 65523</i>		
Olympic 135 Open, rose noire	<i>Mondial : 65514</i>		
Olympic tactique	17250	18991	18998
Contest 101 tactique	<i>Mondial : 64425</i>		
Iris 100 tactique, bleu	<i>Mondial : 63867</i>		
Mini-C noir	<i>Mondial : 63868</i>		
Mini-C blanc	<i>Mondial : 63869</i>		
Mini-B Olympic	17233	20161	20164
Compas Doris	<i>Mondial : 66485</i>		
Iris 50 bleu	63870	63870	21809
Iris 50 jaune	63871	63871	24049
Iris 50 kaki	63873	63873	38181
Iris 50 orange	63599	63599	63600
Iris 50 sable	63603	63603	63604
Iris 100 bleu	<i>Mondial : 63874</i>		
Iris 100 bleu + éclairage	<i>Mondial : 63875</i>		
Iris 100 jaune	<i>Mondial : 63876</i>		
Iris 100 jaune + éclairage	<i>Mondial : 63877</i>		

 INFOS

Plastimo est la référence de la sécurité en mer, autant en navigation loisir qu'en compétition. Alors, pour que navigation rime avec performance, Plastimo a sélectionné chez SAILMON, « Le » GPS dédié à la voile légère. Un allié dans l'équipage qui cumule précision et modernité, dans un encombrement minimum. Une réponse technologique dans un boîtier robuste, étanche et sans fil.

SAILMON 
 SAIL WITH US


GPS SAILMON MAX SAILMON MAX

Réf. 70215

Le GPS SAILMON MAX est l'instrument de navigation le plus évolué dans sa catégorie. Il deviendra le référent lors de vos départs de course ou en navigation loisir sur dériveur ou quillard de sport, pour augmenter votre vitesse de navigation et vous donner vos informations utiles en temps réel. Ces données sont enregistrées en continu pour vous permettre de rejouer la course, d'analyser et de comparer vos performances.

- Position.
- Vitesse.
- Cap.
- Angle de gîte.
- Tangage.
- Compte à rebours/Chrono.
- Distance de la ligne au moment du départ.
- VMG.

Caractéristiques :

- Design compact: H. 93 x l. 118,5 x p. 22 mm.
- Léger : 275 g.
- Robuste & 100 % étanche.
- Chargeur à induction fourni.

- Autonomie 16h avec batterie lithium-polymer 3600 mAh.
- Écran antireflets - 4,4" - 320 X 240 pixels.
- Affichage grand format paramétrable.
- GNSS 25 Hz intégré (GPS, GLONASS, Galileo, Beidou) désactivable.
- Centrale à inertie.
- Wifi & Bluetooth.
- Mémoire interne (jusqu'à 6 jours de navigation).
- Garantie 2 ans.

Livré avec :

- Support type GoproTM.
- Etui de protection.
- Chargeur à induction.
- Support à visser.

Avec option capteur vent à ultrasons sans fil (ref. 70216) permettant de lire en plus :

- Angle et vitesse du vent apparent.
- Angle et vitesse du vent réel.
- Direction du vent réel.
- Graphique du vent.

Autre option : Support pour capteur vent (ref. 70221).

SUPPORTS POUR SAILMON MAX

Pour fixer votre Sailmon Max sur votre bateau. Disponible en support plat à visser ou support de mât simple ou double.

	Réf.	Modèle
A	71044	Support à plat pour Sailmon Max
B	70607	Support GPS mât simple
C	70608	Support GPS mât double



CAPTEUR DE VENT SAILMON MAX

	Réf.	Modèle
A	70221	Support pour capteur de vent CALYPSO
B	70216	Capteur vent ultrasons sans fil permettant de lire en plus : Angle et vitesse du vent apparent Angle et vitesse du vent réel Direction du vent réel Graphique du vent



advanSea

INFOS

Conçue pour apporter les fonctions essentielles à tous les navigateurs, la série S400 advanSea intègre les dernières innovations technologiques. Un compas, un répéteur et un appareil d'interface Wi-Fi font résolument de la série S400 une valeur sûre en matière d'instruments de navigation.

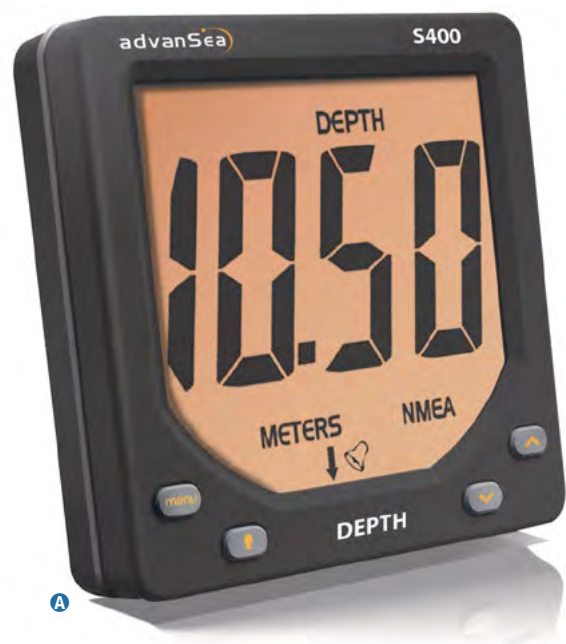
- Précision, lisibilité optimale, souplesse et facilité d'installation sont les atouts majeurs de la série S400, associés à un grand confort d'utilisation : la touche MENU dédiée permet une manipulation simple et intuitive.
- Écrans LCD avec grand angle de vue et caractères géants, pour une lecture inégalée. Étanches en façade (IP66), les écrans sont traités anti-condensation pour une sécurité optimale même dans des conditions extrêmes. Choisissez vous-même votre configuration : la série S400 est compatible avec les capteurs Plastimo ou Airmar.

Votre instrument fonctionne seul ou grâce à l'interface.
NMEA0183/Bus propriétaire.



DEPTH S400 SONDEUR

- Sondeur haute performance, caractères géants (45 mm)
- Affichage de l'indication de la profondeur de 1,50 à 100 m* (5 à 330 ft) avec offset de quille.
 - Indication de la tendance (profondeur) par une flèche.
 - Alarme profondeur haute et basse.
 - Alarme batterie basse.
 - Mode simulation.
- Instrument livré avec capot de protection.
*Selon capteur utilisé.



	Réf.	Modèle
A	57748	Depth afficheur seul
	63756	Complet, avec capteur Airmar (réf. 61669)



LOCH- SPEEDO S400

LOCH-SPEEDO, caractères géants (45 mm), livré avec capot de protection.

- Afficheur seul, sans capteur.
- Vitesse surface : 0-60 noeuds, 0-69 mph, 0-111 km/h.
- Vitesse fond possible si connecté via NMEA0183.
- Loch totalisateur et journalier.
- Temps écoulé et compte à rebours.
- Température de l'eau.
- Indication de la tendance (vitesse) par une flèche.
- Alarme vitesse surface haute et basse.
- Alarme batterie basse.
- Mode simulation.

Réf.	Modèle
63757	Complet avec capteur Plastimo (40640)
57749	Afficheur seul, sans capteur



MULTI S400 LOCH-SPEEDO/SONDEUR

Toutes les fonctions du Depth et du Speed.

Avec affichage que 2 lignes.

- Partie inférieure : caractère de 22 mm de haut.
- Partie supérieure : caractère de 32 mm de haut.
- Indication des tendances (profondeur et vitesse) par une flèche.
- Interface Bus propriétaire et entrée/sortie NMEA0183.
- Mode simulation.

Instrument livré avec capot de protection.

Réf.	Modèle
63758	Complet, avec capteurs (40640 et 61669)
57750	Multi afficheur seul



advanSea

WIND S400 GIROUETTE-ANÉMOMÈTRE NUMÉRIQUE

Toutes les informations vent essentielles sur écran numérique

- Affiche instantanément la direction du vent sous forme numérique.
 - Affichage sur 2 lignes paramétrables (32 mm en haut, 22 mm en bas).
 - Interface Bus propriétaire et entrée/sortie NMEA0183.
 - Vitesse du vent (0 à 199 noeuds).
 - Direction du vent sur 360°.
 - Indication de la tendance
 - Angle et vitesse du vent vrai* et apparent.
 - Résolution 1° en direction.
 - Alarme vent fort.
 - Alarme batterie basse.
 - Mode simulation.
 - Instruments livrés avec capot de protection.
- * Si connecté à un speedomètre mesurant la vitesse surface ou à un GPS.

Réf.	Modèle
57751	Wind complète avec tête de mât + 25 m de câble
57752	Wind afficheur seul



WIND-A S400 GIROUETTE-ANÉMOMÈTRE ANALOGIQUE

Affiche la direction du vent sous forme analogique.
Reprend toutes les fonctions du Wind.
Instruments livrés avec capot de protection.

Réf.	Modèle
57753	Avec tête de mât + 25 m de câble
57754	Wind Afficheur seul



PIÈCES DE RECHANGE WIND & WIND-A

	Réf.	Modèle
A	57763	Câble de 25 m pour tête de mât
B	58706	Godets pour girouette
C	58707	Pale pour girouette
	62345	Kit roulement godet
	63482	Kit roulement pale





TÊTE DE MÂT

Design de haute qualité avec roulements et bras en aluminium. Seuil de démarrage extrêmement bas pour une très grande réactivité même par vent très faible. Connecteur étanche très résistant.

Réf.	Modèle
57761	Complète, avec câble 25 m
57762	Tête de mât seule, sans câble




REPEAT S400 AFFICHEUR SEUL

Réf. 67039

Repeat S400, afficheur seul.

- Direction et Vitesse du vent apparent.
- Profondeur (avec et sans offset).
- Vitesse surface et vitesse fond (avec et sans offset).
- Température de l'eau.
- Loch journalier et totalisateur.
- Information cap (compas).

Caractéristiques :

- Affichage sur 2 lignes : 32 mm de haut sur ligne du haut, 22 mm sur ligne du bas.
- Interface bus propriétaire et entrée / sortie NMEA0183.
- Mode simulation.



SONDEUR ECHOTEST II

Réf. 38074

Le sondeur Echotest II est un sondeur à main, d'utilisation très simple. Il s'adresse idéalement aux utilisateurs de pneumatiques, ou petites embarcations. Il est également très utile aux plongeurs : il permet de connaître la position exacte par rapport au fond, la distance par rapport à une roche ou un quai sous l'eau. Totalement étanche, il sonde jusqu'à 80 m et peut être utilisé jusqu'à une profondeur de -50 mètres. Pour afficher une valeur, l'Echotest doit être immergé.

- Fréquence : 200 kHz.
- Échelles de profondeur : 1 m à 80 m (3 pieds à 240 pieds).
- Afficheur : LCD 7 segments, rétro éclairage par LED.
- Alimentation : pile alcaline 9 V, type 6 F 22 ou 6LR61 (non fournie).
- Permet environ 500 utilisations.
- Consommation : 70 mA.
- Étanche à l'immersion jusqu'à 50 m.
- Dimensions : D. 42 x long. 198 mm.
- Poids : 200 g (avec pile).






SONDE FIXE TRAVERSANTE AIRMAR P319 MONO-FRÉQUENCE

Réf. 61669

Pour advanSea S400 Multi et Speed.
Compatible avec appareils Navman Multi
Depth 100 et 3100.

- 200 kHz.
- Faisceau 12°.
- Corps plastique.
- Diamètre : 51 mm.
- Câble 9 m.
- Prise RCA.
- Max 200 m.




CAPTEUR VITESSE TRAVERSANT 45 NŒUDS AIRMAR ST850

Réf. 57768

Capteur traversant 45 nœuds.
Pour advanSea S400, Multi et Speed.
Compatible avec appareils Navman Multi et Speed 3100.

- Vitesse et température.
- Passe-coque amovible avec Clapet anti-retour.
- Diamètre 51 mm.
- Câble 9 m.
- Prise LT8.



CAPTEUR VITESSE TRAVERSANT 30 NŒUDS

Vitesse et température. Passe-coque amovible plastique.

- Diamètre : 41 mm.
- Câble 8 m.
- Prise LT8.

Pour advanSea S400 Multi et Speed. Compatible avec appareils Navman Multi et Speed 3100.

Réf.	Modèle
40640	Complet avec passe-coque
42285	Sans passe-coque




SONDE TRAVERSANTE PLASTIQUE AIRMAR P319 BI-FRÉQUENCE/TEMP.

Réf. 58416

- 50/200 kHz.
- Faisceau 45/12°.
- Diamètre : 51 mm.
- Câble 10 m.
- Prise LT6F.
- Max. 350 m.




CAPTEUR TRI-FONCTION AIRMAR DST800 NMEA 0 183

Réf. 66996

Capteur amovible traversant compatible avec tous les périphériques
NMEA0183 (Multi S400, Depth et Speed S400, Repeat S400, interface
WiFi Advansea, lecteur de cartes, logiciel de navigation, radar, etc...).

- Vitesse, température et profondeur.
- Passe coque amovible.
- Clapet anti-retour / Diamètre 51 mm.
- Câble 10 m / pas de connecteur.
- Alimentation de 10 à 25 V / <40 mA.
- Profondeur 70 m maximum.

La calibration du capteur (par ex : Offset de quille) nécessite un PC, un adaptateur USB/série et le logiciel WeatherCaster d'Airmar.



INFOS

Les sondes Ref 58416, 54940 et 57769 sont compatibles
uniquement avec :

- Advansea C56
- Navman :
 - Fish 4500 / Fish 4600 et supérieurs
 - Trackfish 6500 / Trackfish 6600 et supérieurs
 - 8084 & 8120



SONDE À COLLER AIRMAR P79 BI-FRÉQUENCE

Réf. 54940

- 50/200 kHz.
- Faisceau 45/12°.
- Câble 10 m.
- Prise LT6F.
- Compensation jusqu'à 22° de pente.




SONDE TABLEAU ARRIÈRE AIRMAR

Réf. 57769

- 50/200 kHz. Faisceau 45/12°.
Câble 10 m. Prise LT6F. Max. 350 m.
- Compatible avec advanSea C56
et certains appareils Navman :
Fish 4500 / Fish 4600 et supérieurs
Trackfish 6500 / Trackfish 6600
et supérieurs 8084.





Émetteurs-Récepteurs AIS

Toujours plus de sécurité avec les solutions AIS pour tous ! Affichez l'ensemble des informations AIS sur votre GPS lecteur de carte, ou votre PC, et suivez la navigation des navires à proximité. Compatible avec tous les GPS lecteurs de cartes AdvanSea.

advanSea

SÉPARATEUR D'ANTENNE AIS/VHF SPLIT-110

Réf. 61906

Permet d'utiliser une radio VHF et un émetteur ou un récepteur AIS simultanément sur une seule antenne VHF.

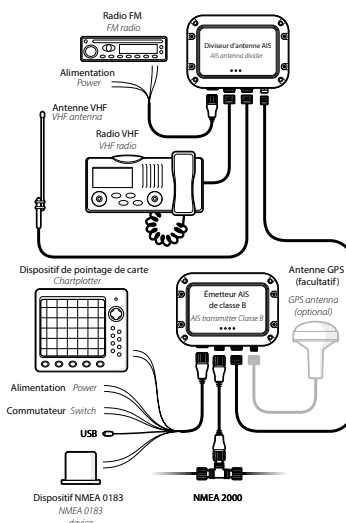
Permet aussi la connexion d'une liaison FM. Qu'est-ce que l'AIS ?

Le système AIS, Automatic Identification System ou système d'identification automatique, est un système d'échange automatique de données (position du bateau, MMSI, longueur, largeur, cap, vitesse, type des bateaux environnants équipés de transmetteurs AIS), à travers la bande radio maritime VHF.

Spécifications & performances appareils AIS

advanSea :

- Alimentation : 12 à 24 VDC
- Consommation : < 150 mA@12 VDC
- Liaisons électriques : Sortie antenne VHF (connecteur SO239). Entrée radio VHF (connecteur SO239). Connecteur AIS pour l'AIS
- Fourni avec câble d'alimentation, câble interface VHF, câble interface AIS, manuel d'utilisation, guide de démarrage rapide, carte de garantie, CD et vis de fixation.
- Interface utilisateur : 3 LED pour l'alimentation, transmission VHF et transmission AIS
- Température d'utilisation : -10°C à +55°C
- Étanchéité : IPX7



EMETTEUR-RÉCEPTEUR AIS TR-210

Réf. 61904

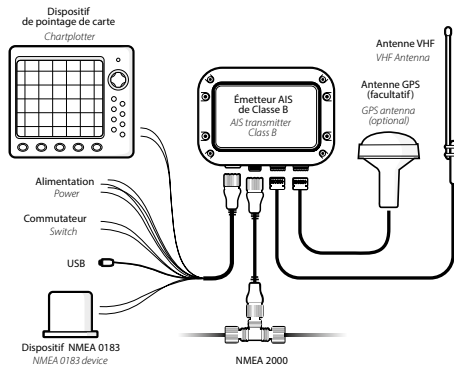
- Compact et étanche, l'émetteur-récepteur AIS classe B permet la transmission et la réception des informations AIS depuis un bateau de plaisance.

L'enregistrement s'effectue simplement en saisissant le numéro MMSI et quelques informations sur le bateau, via le logiciel PC fourni.

- L'AIS TR-210 se connecte au GPS lecteur de cartes via son interface NMEA 0183, et à votre PC via la connexion USB. L'antenne GPS nécessaire à la localisation du bateau est interne au produit. Une antenne GPS externe peut également être connectée si nécessaire (réf. 62173).

Spécifications & performances appareils AIS advanSea :

- Alimentation : 12 à 24 VDC
- Consommation : 170 mA@12 VDC
- Liaisons électriques : NMEA 0183, 38400 Baud (sortie), NMEA 0183, 4800 Baud (entrée), USB, NMEA 2000®
- Fourni avec câble (alimentation, NMEA 0183 & USB), manuel d'utilisation, guide de démarrage rapide, carte de garantie, CD et vis de fixation.
- Interface utilisateur : 4 LED pour l'alimentation, time-out de transmission, erreur et mode Silence
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C
- Étanchéité : IPX7



ANTENNE GPS EXTERNE POUR AIS TR-210

Réf. 62173





ANÉMOMÈTRE À MAIN WINDY

Réf. 49357

- Lecture du vent dans toutes les directions grâce à l'aérien à 3 godets.
- Étanche et insubmersible.
- Rétroéclairage à déclenchement automatique en cas de faible luminosité. Arrêt automatique après 60 secondes d'immobilisation des godets pour une économie optimale de la pile.

Vitesse du vent :

- Échelle : 1,0 à 40 m/s.
- Unités : noeuds, m/s, km/h, mph sous forme digitale. Beaufort sous forme graphique.
- Vitesse maximum.
- Vitesse moyenne sur 5, 10, 20 ou 40 secondes sélectionnables.
- Précision : 4%.

- Résolution : 0,1 jusqu'à 9,9. 1 au-dessus de 10.
- Échelle : -20 à + 60 °C.
- Précision : 1 °C.
- Unités : °C ou °F.
- Résolution : 1 °C

- Dimensions : hauteur 135 mm, Ø 7 cm (godets compris).
 - Poids : 70 g avec pile.
 - Alimentation : 1 pile 3 V lithium type CR2032 (Fournie).
 - Durée de vie de la pile : 8000 heures (jusqu'à 10 ans). 100 heures avec rétroéclairage.
- Grand écran rétroéclairé avec 2 lignes paramétrables.
Caractères jusqu'à 15 mm de hauteur.



Options et accessoires

	Réf.	Modèle
A	49359	Support pour anémomètre. Montage mural ou à plat pour rangement ou pour mesure avec trépied.
B	49358	Kit de recharge. 1 aérien 3 godets.



ANÉMOMÈTRE SKYWATCH WIND

Réf. 71655

Données affichées :

- Vitesse du vent.
- Vitesse maximum du vent.
- Vitesse maximale du vent sur toute la durée de vie de l'instrument.
- Température de l'air.
- Refroidissement éolien (température perçue).
- Bargraphe du vent à l'échelle de Beaufort.

Caractéristiques :

- Batterie au lithium installée en usine (conçue pour au moins 250 000 mesures).
- Dimensions : 41 x 109 x 17 mm.
- Poids : 30 g.
- Arrêt automatique.
- Écran LCD à fort contraste.
- Étanche (IP67) et flottant.
- Livré avec Dragonne.
- Garantie de deux ans.



SKYWATCH À HÉLICE 3D

Alliant design et ergonomie, les anémomètres Skywatch Eole et Météos sont pourvus d'une grande hélice 3D multidirectionnelle (54 mm) pour une mesure précise de la vitesse du vent. Affichage grande taille pour une lecture aisée et rapide des données.

- Étanche - insubmersible.
- Écran LCD rétro-éclairé.
- Base en aluminium avec fixation pour trépied photo.
- Unités de mesure : km/h, m/s, knots, mph, fps et Beaufort, °C, °F.
- Plage de mesure : 2 à 150 km/h.
- Température d'utilisation : de -20 °C à 70 °C.
- Précision : ± 3 % (vent) / ± 0,2 °C (température).
- Alimentation : 2 piles AA, 1,5 V.
- Dimensions : Ø 65 x 155 mm.
- Livré avec capuchon de protection de l'hélice.

	Réf.	Modèle	Description
A	478493	Éole	Affiche les vitesses instantanées moyennes (3 s à 14 h) et maximum.
B	478494	Météos	Idem Eole, les fonctions température et de Windchill en plus.

Deux modèles de VHF marine portable étanches et flottantes offrant jusqu'à 13 heures d'autonomie avec une clarté d'émission et de réception exceptionnelles.

 **INFOS**

La VHF, essentielle à votre sécurité

Selon la Division 240, une VHF portable étanche et flottante est obligatoire à bord de tous les bateaux naviguant à plus de 60MN d'un abri (en plus d'une VHF fixe). Elle est simplement recommandée en navigation côtière à moins de 2 MN d'un abri. S'agissant d'un équipement essentiel de communication donc de sécurité, Plastimo vous recommande d'avoir une VHF portable lors de vos déplacements en annexe et en complément de votre grab bag, quelle que soit votre catégorie de navigation. La Division 240 rend obligatoire la veille sur le canal 16, pour tous les bateaux équipés d'une VHF.

VHF PORTABLE SX-350+

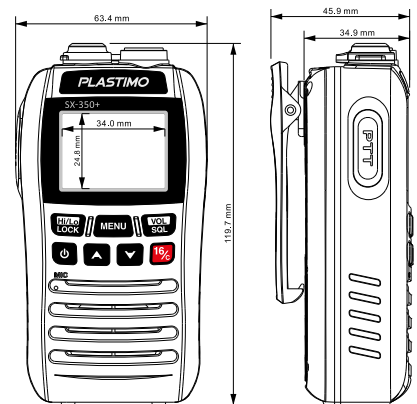
Réf. P203922

2 ans
Garantie

VHF marine portable étanche et flottante.

Version Europe, compatible USA-Canada

- Puissance 1/3,5 W.
- Fréquences 156-163.275 MHz.
- Autonomie 13 heures (suivant ratio 5 % émission, 5 % réception, 90 % veille).
- Batterie Li-ion intégrée délivrant 1750 mA.
- Fonctions double veille, triple veille et scan.
- Fonction météo (10 canaux & alerte, USA seulement).
- Drainage d'eau vibrant : évacue l'eau du haut-parleur.
- Accès direct au Canal 16 ou à un canal favori programmable.
- Possibilité d'activer les canaux M1 & M2 pour le Royaume Uni et 31 pour la Belgique (utilisation interdite en France).
- Large écran LCD (34 x 25 mm) rétro-éclairé.
- Clavier à larges touches rétro-éclairées.
- Micro/haut-parleur à main optionnel (**P203926**).
- Température de fonctionnement : -20 à +60 °C.
- Poids : 201 g (batterie, antenne et clip ceinture incluse).
- Étanchéité IPX7 : Protégée contre l'immersion à 1 m pendant 30 minutes (sous réserve que le bouchon de la prise USB-C soit parfaitement fermé). (IP = Indice de Protection).
- Chargement par prise USB-C étanche.
- Garantie : 2 ans.


 **INFOS**


Degré d'étanchéité IPX7 :

- protégée* contre l'immersion à 1 m pendant 30 minutes.

* sous réserve que le bouchon de la prise pour micro déporté soit parfaitement fermé (IP : Indice de Protection).



Livrée avec :

- Adaptateur 12 V allume-cigare/USB-C.
- Adaptateur 220 V secteur/USB-C.
- Câble USB-C.
- Dragonne et clip ceinture.



VHF PORTABLE SX-400+

Réf. P203923

2 ans
Garantie

VHF marine portable étanche et flottante avec une clarté d'émission et de réception exceptionnelles, grâce au réducteur de bruit ambiant. Version Europe, compatible USA-Canada.

- Puissance 5 W.
- Fréquences 156-163.425 MHz.
- Autonomie 12 heures (suivant ratio 5 % émission, 5 % réception, 90 % veille).
- Batterie Li-ion délivrant 1750 mA.
- Réducteur de bruit ambiant.
- Menu en français et en anglais.
- Fonction double veille, triple veille et scan.
- Fonction météo (10 canaux & alerte, USA seulement).
- Drainage d'eau vibrant automatique.
- Accès direct au Canal 16 ou à un canal favori programmable.
- Possibilité d'activer les canaux M1 & M2 pour le Royaume Uni et 31 pour la Belgique (utilisation interdite en France).
- Fonction ATIS pour la navigation fluviale.
- Large écran LCD matriciel (39 x 25 mm) rétro-éclairé.
- Clavier à larges touches rétro-éclairées.
- Micro/haut-parleur à main optionnel (**P203926**).
- Température de fonctionnement : -15° à +55 °C.
- Poids : 230 g (batterie, antenne et clip ceinture inclus)
- Flottante, avec alarme + flashlight à l'immersion
- Étanchéité IPX7.
- Chargement par prise USB-C étanche.
- Garantie : 2 ans.



Recharge par prise USB-C



MICRO DÉPORTÉ POUR VHF PORTABLE

Réf.	Modèle
67575	Pour VHF SX-350 et SX-400.
P203926	Pour SX-350+ et SX-400+.



Livrée avec :

- adaptateur 12 V allume-cigare/USB-C.
- Adaptateur 220 V secteur/USB-C.
- Câble USB-C.
- Dragonne et clip ceinture.

PIÈCES DÉTACHÉES POUR VHF PORTABLE

Réf.	Modèle	Appareil compatible
P203927	Clip ceinture VHF SX-350 (+)	SX-350, SX-350+
P203928	Clip ceinture VHF SX-400 (+)	SX-400, SX-400+
P203929	Antenne VHF portable SX-350 & SX-400	SX-350(+), SX-400(+)
P203933	Dragonne VHF portable	SX-350(+), SX-400(+)
P203930	Adaptateur 220 V/USB-A	SX-350
P201071	Câble de charge USB/jack	SX-350
P203931	Adaptateur 12 V/USB-A all. cig. + câble micro USB	SX-400
P203932	Chargeur 220 V VHF SX-400 câble micro USB	SX-400
P203934	Bouchon prise jack VHF portable	SX-350, SX-400
P203935	Bouchon prise USB-C VHF portable	SX-350+, SX-400+
P203936	Adaptateur 220 V/USB-C	SX-350+, SX-400+
P203937	Adaptateur 12 V/USB-C allume-cigare	SX-350+, SX-400+
P203938	Câble USB-C	SX-350+, SX-400+

STANDARD HORIZON



VHF PORTABLE HX891BT3E

Réf. P205818



La VHF portables HX891BT de Standard Horizon intègre un GPS, permettant de communiquer rapidement sur un canal. Son écran affiche des images très précises, faciles à lire même avec un faible éclairage. Le menu intuitif et les symboles clairs facilitent l'utilisation de la radio, tandis que le mode nuit assure une lisibilité optimale dans l'obscurité.

- VHF marine portable
- Étanche IPX-8
- Flottante
- 6 Watts
- Grand écran LCD
- Fonction DSC
- Antenne GPS intégrée
- Affichage position GPS, COG & SOG
- Fonctions waypoints et routes
- Batterie Li-Ion 1800mA
- Garantie 3 ans

BOITIER PILES POUR VHF HX890 ET HX891

Réf. 71143

Permet de faire fonctionner la VHF HX890 sur 5 piles AAA alcalines. La puissance de la VHF est limitée à 1 W lorsqu'elle est alimentée par des piles alcalines.

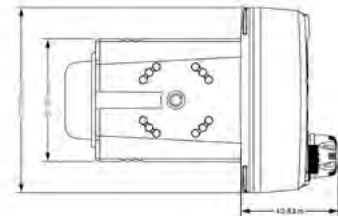
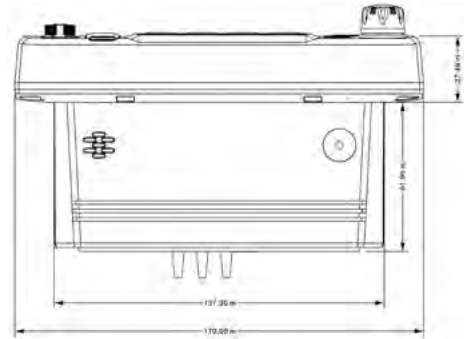


SUPPORT BAMBOU

Réf.	Modèle	Dimensions
1997005	Taille M pour GPS/VHF	68 x 140 x 45
1997013	Taille L pour GPS/VHF	90 x 140 x 45



Une VHF fixe est obligatoire à bord en navigation semi-hauturière et hauturière (au-delà de 6 MN d'un abri). Division 240, article 240-2.20.



INFOS



Degré
d'étanchéité
IPX7 :
Façade étanche
(IP : indice de
protection)

VHF FIXE FX-500+, ASN - GPS

Réf. P203925

2 ans
Garantie

VHF fixe ASN avec antenne GPS déportée. Version Europe, compatible USA-Canada. Compacte et étanche, la VHF FX-500+ est très simple à utiliser grâce à son menu en Français.

- Puissance 1/25 W.
- Equipée d'un micro amovible.
- Antenne filaire GNSS incluse : GPS & GLONASS avec 5 m de câble, fixation par aimant ou adhésif double face.
- Drainage vibrant pour évacuer l'eau du haut-parleur.
- Sortie HP extérieur.
- Grand écran LCD matriciel rétro-éclairé.
- 4 touches d'accès rapide en façade, programmables.
- Fonction ASN, classe D.
- Mode ATIS pour les eaux intérieures européennes.
- Page GPS avec affichage de l'heure, position, cap et vitesse.
- Fonction SCAN : balayage paramétrable des canaux favoris.
- Double veille & triple veille.
- 3 groupes de canaux : International, USA et Canada.
- Possibilité d'activer les canaux M1 & M2 pour le Royaume Uni et 31 pour la Belgique (utilisation interdite en France).
- Canaux et alerte météo (USA seulement).
- Menu français et anglais (manuel d'utilisation en 8 langues).
- Compatible NMEA 0183.
- Homologuée RED.
- Etanchéité IPX7 en façade.
- Garantie : 2 ans.

INFOS

Toutes les VHF fixes doivent être équipées d'un récepteur permettant le positionnement par satellite.

La VHF FX-500+ dispose d'un récepteur GNSS qui calcule la position via les constellations de satellites GPS et GLONASS.



KIT D'ENCASTREMENT POUR VHF FIXE

Réf. P206260

Système de fixation encastré pour VHF fixe, FX-500 et FX-500+.



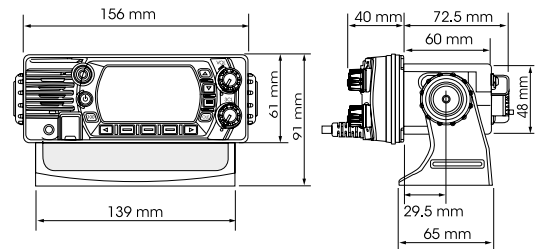
A



B



C



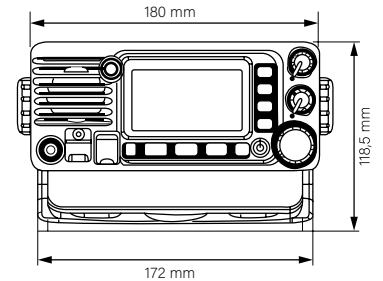
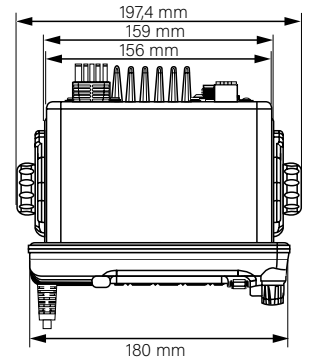
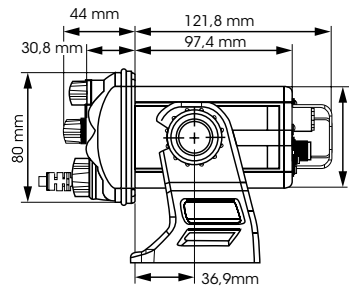
VHF FIXES STANDARD HORIZON



VHF avec récepteur AIS, antenne GPS intégrée sur la face avant de l'appareil.

Conserve la réception GPS, même encastrée dans un tableau de bord ou une console.

- Puissance : 25 W.
- Antenne GPS intégrée 66 canaux + prise pour antenne externe.
- Fonction ASN, classe D, avec interrogation automatique des positions de 6 navires.
- Récepteur AIS avec affichage des cibles sur l'écran.
- Mode ATIS pour les eaux intérieures européennes.
- Fonction MOB (réfs. 67805, 67806, 70217).
- Microphone 4 touches : 16, sélection canal, H/L = 1/25 W.
- Format compact.
- Grand écran.
- Affichage de la position et de l'heure.
- Page écran GPS avec waypoints et guidage/compas.
- Fonction SCAN : balayage paramétrable des canaux favoris.
- Double/triple veille.
- Réducteur de bruits ambiants pour des émissions claires.
- Menu en Anglais.
- Homologuée RED.



	Réf.	Modèle	Fonction MOB	Dimensions	Prof. encastrée	Taille écran	Compatibilité
A	70217	GX2400E	Oui	180 x 80 x 166 mm	122 mm	66 x 36 mm	NMEA 0183 & 2000
B	67805	GX1800E	Oui	150 x 85 x 92	55 mm	66 x 36 mm	NMEA0183
B	67806	GX1850E	Oui	150 x 85 x 92	55 mm	66 x 36 mm	NMEA 0183 & 2000
C	67804	GX1400E	Non	156 x 61 x 112	72 mm	55 x 31 mm	NMEA0183

KIT D'ENCASTREMENT POUR VHF STANDARD HORIZON

Fixation pour montage encastré d'une VHF fixe Standard Horizon.

	Réf.	Modèle
A	66473	GX1400, GX2400
B	67822	GX1800, GX1850



 **INFOS**

Grâce à la gamme GLOMEASY, sélectionnez l'antenne de votre choix et les options dont vous avez besoin en fonction de votre type de navigation pour une installation 100% personnalisée. Flexible et facile à installer, la gamme GLOMEASY ne nécessite ni soudure ni montage spécifique. Antenne livrées sans option ni accessoire.



GLOMEX
The best in marine antennas

ANTENNES VHF GLOMEASY

Caractéristiques techniques :

- Gamme de fréquence : 156/162 MHz.
- Gain : 3 dB.
- Polarisation : Vertical.
- SWR : $\leq 1,3$ at 156,8 MHz.
- Puissance entrée max : 100 W.
- Taille antenne : 900 mm.
- Connecteur : FME.

	Réf.	Pour bateau
A	67003	Moteur
B	67002	Voilier



CÂBLE AVEC CONNECTEURS FME POUR GLOMEASY

Tous les câbles coaxiaux GLOMEASY se terminent par un connecteur FME de très petite taille et sans soudure.

Accessoires :

- RA357 : Connecteur FME mâle / FME mâle (réf. 67013).
RA358 : Adaptateur 5/8" x 24 vers 1" x 14 (réf. 67014).

Réf.	Modèle	Longueur
67009	Câble RA350/3FME	3 m
67010	Câble RA350/6FME	6 m
67011	Câble RA350/12FME	12 m
67012	Câble RA350/25FME	25 m



ANTENNE VHF SÉRIE CLASSIC

Antennes à hautes performances **pour bateaux à moteur** en fibre de verre avec revêtement polyuréthane brillant traité anti-UV (esthétique et protection). Totalement assemblées à la main, éléments internes en laiton massif et cuivre, embase nylon.

- Gamme de fréquence : 156-162 Mhz
- Impédance : 50 Ω
- Polarisation : verticale
- ROS (rapport d'onde stationnaire, SWR) : $\leq 1,3$ à 158 Mhz
- Puissance admissible max : 100 W

Livré avec câble coaxial RG56C/U et connecteur RA132 (réf. 474958).

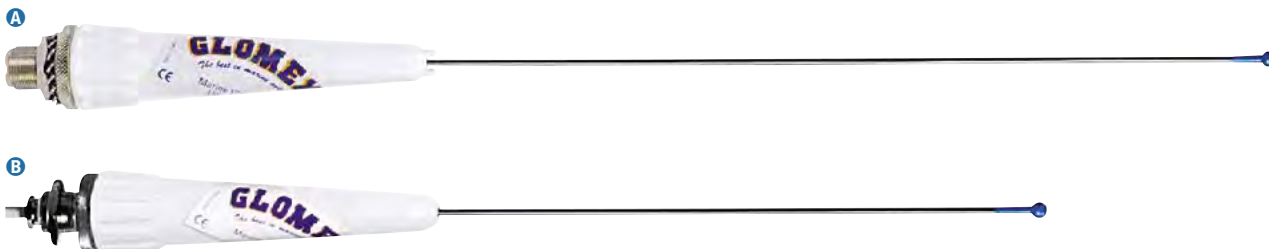
	Réf.	Modèle	Désignation	Gain	Embase	Longueur antenne	Longueur de câble
A	474911	RA112	Antenne fouet	3 dB	Nylon	1,5 m	4,5 m
B	46807	RA1206	Antenne fouet double épaisseur composant laiton	6 dB	Nylon	2,4 m	4,5 m

 INFOS

Les antennes VHF de la série Aloud RA106 conviennent à tous types de bateaux. Disponibles en acier inoxydable ou fibre de verre. La version acier inoxydable permet d'absorber toutes les fluctuations sans subir aucun dommage. Les modèles fibre de verre bénéficient d'une peinture blanche polyuréthane protégeant totalement les composants en cuivre situés à l'intérieur de l'antenne.



GLOMEX
The best in marine antennas

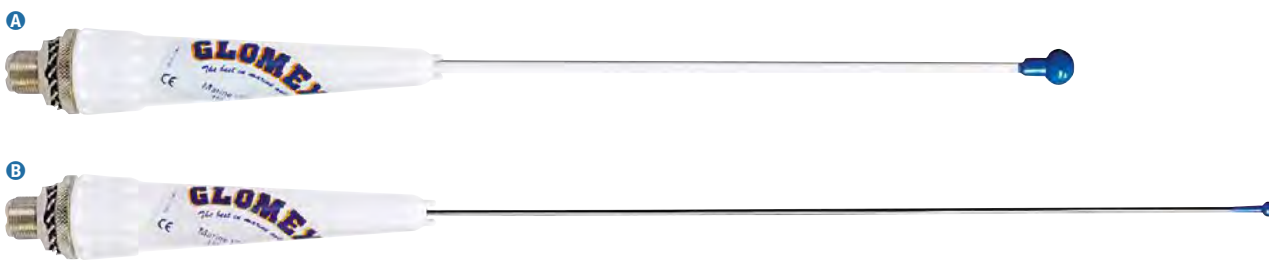


ANTENNE VHF SÉRIE ALOUD RA 106

Livrée avec :

- Connecteur spécial étanche et sans soudure pour installation rapide.
- Manchon d'étanchéité en PVC RA138PVC (Réf. 474961).
- Câble coaxial, passe-fil RA140 en nylon (Réf. 474963).
- Connecteur mâle RA132 (Réf. 474958).
- Adaptateur RA106ADAPT1X14 filetage 1"1/4, support voilier (Réf. 67004) ou support moteur (Réf. 46764).

	Réf.	Pour bateau	Type	Matière	Longueur	Support fourni
A	46727	Moteur	RA106grp-pb-6-135	Fibre de verre	4,5 m	Nylon double articulation RA135 Réf. 46764
B	46729	Voilier	RA106grp-sb-25	Fibre de verre	25 m	Inox tête de mât RABRACKINOX Réf. 67004



ANTENNES VHF SÉRIE ALOUD RA 109

Spécialement conçues pour être montées sur les voiliers.

Fouet en acier inoxydable ou fibre de verre.

Livrée avec : connecteur mâle RA132 (Réf. 474958), manchon d'étanchéité en PVC (Réf. 474961), support en inox RA106BRACKINOX (Réf. 67004), passe-fils RA140 en nylon (Réf. 474963).

	Réf.	Type	Matière	Longueur
A	46737	RA109GRP	Fibre de verre	90 cm
B	46738	RA109SLS	Inox	90 cm



ANTENNE VHF COMPACTE RA121

Réf. 479120

Antenne compacte et esthétique, conçue pour tous types de bateaux.
Gamme de fréquence : 156 - 162 Mhz
Impédance : 50 Ω
Polarisation : verticale
ROS (rapport d'onde stationnaire, SWR) : ≤ 1,3 à 156,8 Mhz
Diamètre : 10 cm.

Options : support inox antenne TV (V9123) (Réf. 46789), support de pont inox (V9124) (Réf. 46790).

Livrée complète avec :

- Prise connecteur mâle RA132 (Réf. 474958).
- 9 m de câble coaxial RG58ALL (Réf. 474951).
- Support universel.



ANTENNE VHF DE SECOURS RA114

Réf. 46743

Antenne de remplacement en cas de dysfonctionnement de l'antenne principale. Sa couleur orange participe à l'identification de votre bateau dans les conditions extrêmes.

Livrée complète avec :

- 9 m de câble coaxial (Réf. 474951).
- Connecteur mâle (Réf. 474958).
- Kit d'installation rapide.

Pour bateaux à moteur, voiliers et pneumatiques.



ANTENNE VHF RÉGATE RA111

Réf. 46740

Petite antenne à positionner en tête de mât qui permet de ne pas pénaliser les performances du bateau. Protégée par un tube conique en caoutchouc synthétique.

Livrée complète avec :

- 18 m de câble coaxial (Réf. 474951).
- Connecteur mâle PL259 (Réf. 474958).

Pour bateaux à moteur, voiliers et pneumatiques.



ANTENNE RADIO AM-FM

• Gamme de fréquences : AM (550-1600 Mhz) FM (88-108 Mhz).
• Impédance : 93 Ω.

Options :

- répartiteur d'antenne RA201 (Réf. 478147).
- Câble d'extension (Réf. 74953).
- Prise mâle femelle.
- Rotule double articulation RA135 5 (Réf. 46764 pour modèle RA128).
- Rotule inox double articulation RA166/00 (Réf. 475005 pour modèle RA128).

	Réf.	Description	Longueur	Livrée avec
A	46755	Antenne fouet - Embase nylon	1,50 m	6 m de câble coaxial et prise motorola
B	46757	Antenne rigide caoutchouc synthétique incassable	0,30 m	3 m de câble coaxial et prise motorola

Options et accessoires Antennes Glomeasy, Aloud et Classic



	Réf.	Modèle	Pour bateau	Compatibilité
A	67008	Support pont avec passage de câble étanche.	Moteur	Antenne VHF GLOMEASY RA106GRPFME (réf. 67003).
B	474963	Obturateur/passe-fils nylon pour câbles coaxiaux et connecteurs. Type : RA140.	Bateaux à moteur et voiliers	Antennes réf. 46729, 46727, 46737, 46738, 67002 et 67003.
C	67004	Support en Inox (RA106BRACKINOX).	Voilier	Antennes VHF réf. 46729, 46737, 46738, et 67002.
D	67005	Support inox en L (RA160BRACKINOX-L).	Voilier	Antenne VHF GLOMEASY RA106SLSFME réf. 67002.
E	46764	Support nylon double articulation RA135.	Bateaux à moteur et voiliers	Antennes réf. 46729, 46727, 474911, 46807 et 46755.
F	474951	Câble coaxial 9 m.	Voilier	Antennes réf. 46737, 46738, 479120, 46743 et 46740.
G	474985	Rotule inox, double articulation RA107SS FME.	Moteur	Antennes VHF Série Classic réf. 474911 et 46807.
H	475005	Rotule inox, double articulation RA166/00.	Moteur	Antennes réf. 474911 et 46807 et 46755.

Options et accessoires Antennes VHF spéciales



	Réf.	Description	Pour bateau	Compatibilité
A	474958	Connecteur mâle PL259 pour câble coaxial D. 5 mm, RG58C/U.	Bateaux à moteur et voiliers	Antennes réf. 46729, 46727, 46737, 46738, 479120, 46743 et 46740.
B	474951	Câble coaxial 9 m.	Voilier	Antennes réf. 46737, 46738, 479120, 46743 et 46740.
C	46790	Support de pont inox universel (V9124). Ø 25 mm. H. 150 mm.	Moteur	Antennes réf. 479120, 66931, 66999 et 61677.
D	46789	Support inox antenne TV (V9123), Ø 25,4 mm (1").	Bateaux à moteur et voiliers	Antenne réf. 479120.



The best in marine antennas



ANTENNE TV + RADIO DAB OMNIDIRECTIONNELLES

Antennes TV omnidirectionnelles munies d'un amplificateur automatique qui assure à tout moment la meilleure réception possible.

- Impédance : 75 Ohms.
- Gamme de fréquence : 40-890 MHz.
- Angle de réception : 360°.
- Livrées avec : amplificateur automatique 50023/14, 20 m de câble coaxial, 1,5 m de câble TV et 2 connecteurs or.

	Réf.	Modèle	Poids	Gain	Consommation	Nombre de sorties	Diamètre de la parabole	Hauteur	Alimentation
A	66931	TALITHA AGC DAB 20	900 g	23 dB	20 mA	2	250 mm	151 mm	12/24 V
B	66999	NASHIRA AGC DAB 20	975 g	24 dB	180 mA	2	370 mm	240 mm	12/24 V



ANTENNE TV / RADIO FM OMNIDIRECTIONNELLE - AVIOR VT300

Réf. 61677

Une seule antenne pour la réception TV et radio grâce à une alimentation de tension à deux sorties indépendantes.

- Impédance : 75 Ohms.
- Gamme de fréquence : 40-890 MHz.
- Angle de réception : 360°.
- Facteur bruit : 1,7 dB.
- Gain : 24,5 dB.
- Consommation électrique : 20 mA.
- Alimentation : 12 Vdc.
- Dimensions : Ø 100 x H 210 mm.
- Poids de l'antenne : 250 g.
- Nombre de sorties possibles : 1.

Livrée avec : séparateur TV/FM V911API-FM (Réf. 61045), câble V9139/10 10 m, câble V9143 1,5 m, support universel.

Options :

- Support de mât inox (Réf. 57480).
- Support inox antenne TV (Réf. 46789).
- Support de pont inox universel (réf. 46790).
- Support acier (Réf. 67166).
- Câble d'extension pour antenne AM/FM (V9148).
- Prise mâle-femelle (Réf. 474953).
- Conducteur mâle pour RG6/U et V9135 plaqué or (Réf. 474975).

Options pour antennes TV



	Réf.	Description	Pour modèle
A	474953	Câble d'extension pour antenne AM/FM (V9148). 3,60 mètres. Prisme mâle-femelle.	TALITHA AGC, NASHIRA AGC, AVIOR VT300
B	57480	Support de mât inox. (V9173TV) Ø 25 mm. Sans filetage.	Webboat Plus Evo
C	46789	Support inox antenne TV (V9123), Ø 25,4 mm (1").	TALITHA AGC, AVIOR VT300
D	46790	Support de pont inox universel (V9124). Ø 25 mm. H. 150 mm.	Webboat Plus Evo
E	67166	Support acier (V9172).	NASHIRA AGC



CONNECTEURS ET ADAPTATEURS

	Réf.	Type	Modèle
A	474969	RA163	Connecteur F femelle/femelle, plaqué or.
B	474975	Raccord câble TV	Conducteur mâle pour RG6/U et V9135 plaqué or.
C	474960	RA133	Connecteur femelle/femelle PL258 pour jonction prises PL259.
D	474959	RA132 GOLD	Prise PL259, connecteur mâle, pour câble coaxial D. 5 mm.
E	474958	RA132	Connecteur mâle PL259 pour câble coaxial D. 5 mm, RG58C/U.
F	67014	RA358	RA358: Adaptateur 5/8" x 24 vers 1" x 14.
G	67006	RA351	Adaptateur FME Femelle vers SO239 femelle (RA351).
H	67007	RA352	Adaptateur FME mâle vers PL259 mâle (RA352).
I	67013	RA357	Connecteur FME mâle / FME mâle pour câble avec connecteur FME.

CÂBLE COAXIAL RA152/10M

La qualité du câble coaxial est un élément essentiel pour la qualité du signal transféré.

Le câble Glomex est développé pour minimiser la distorsion et la perte de qualité du signal. Il assure ainsi une fiabilité sur le long terme. Blindé à 100% et conforme à la norme MIL-C17, il est spécialement conçu pour résister au milieu marin.

Réf.	Modèle	Type de câble	Dim. extérieure	Impédance
474951	Câble coaxial RG58ALL 50 Ohms /10m	VHF	55 mm	50 Ohms

GLOMEX
The best in marine antennas

RÉPARTITEUR
D'ANTENNE RA201

Réf. 478147

Répartiteur d'antenne VHF/AM-FM/AIS.
Type : RA201.



GLOMEX
The best in marine antennas

ANTENNES 4G/WIFI

Antennes Internet 4G/WiFi pour la navigation côtière offrant une excellente connexion Internet, aussi bien par WiFi que par câble Ethernet, en tous points du bateau.

Faciles à installer : insérez une ou deux cartes SIM (non fournies) et téléchargez l'application Android ou iOS pour disposer d'une connexion internet sur tous les appareils présents à bord : ordinateur, tablette ou smartphone.

Idéales pour rejoindre le port en toutes situations et en toutes saisons.

Caractéristiques techniques des antennes Webboat Lite Evo et Webboat Plus Evo :

- Application Android ou iOS.
- Switch automatique 4G/WiFi.
- Alimentation 9/30 Vdc.
- Livrées sans câble.

Réf.	Modèle	Description	Diamètre	Hauteur	Poids	Options
A 69038	WeBBoat 4G Lite EVO	Antenne Internet 2 x 4G + 1 WiFi (2 ports Ethernet), portée jusqu'à 15 MN. 4G (LTE) jusqu'à 100 Mbps en download et 50 Mbps en upload. Simple Mini SIM.	140 mm	200 mm	0,9 kg	Options pour voiliers : • Support de pont inox (V9173) réf. 46797 . • Equerre inox pour antennes et rallonges (V9176) réf. 46801 . Options pour bateaux à moteur : • Support universel nylon renforcé (V91750T) réf. 475016 . • Support de pont universel en inox (V9177) réf. 66930 .
B 69039	WeBBoat 4G Plus EVO	Antenne Internet 4 x 4G + 2 x WiFi (4 ports Ethernet), portée jusqu'à 20 MN. 4G (LTE) jusqu'à 150 Mbps en download et 50 Mbps en upload. Double Micro SIM.	250 mm	300 mm	1,2 kg	Options pour bateaux à moteur : • Support de pont inox (V9124) (réf. 46790). • Support plat pont ajustable en nylon (ITM001) (réf. 66928).

Options pour antennes 4G/WiFi



Réf.	Description	Pour bateau	Pour modèle
A 46801	Equerre inox pour antennes et rallonges (V9176). Filetage 1 1/4". Poids 280 g. Hauteur 100 mm.	Voilier	Webboat Lite Evo
B 46797	Support inox pour montage mât. Equerre inox tête de mât. Filetage 1 1/4". Poids : 330 g.	Voilier	Support de mât
C 475016	Support universel nylon renforcé (V91750T). Filetage 1 1/4". Poids 27 g. Hauteur 40 mm.	Moteur	Webboat Lite Evo
D 66928	Support plat pont ajustable en nylon (ITM001).	Moteur	Webboat Plus Evo
E 66930	Support de pont universel en inox (V9177). Filetage 1 1/4", poids 150 g. H. 40 mm.	Moteur	Plat pont
F 46790	Support de pont inox universel (V9124). Ø 25 mm. H. 150 mm.	Moteur	TALITHA AGC, AVIOR VT300
G 57480	Support de mât inox. (V9173TV) Ø 25 mm. Sans filetage.	Voilier	Webboat Plus Evo



GLOMEX
The best in marine antennas



ANTENNES TV SATELLITES

Les antennes TV satellitaires Glomex disposent du DVB-S2 : le « Digital Video Broadcasting » de seconde génération. Cette technologie permet de recevoir le signal TV satellitaire dans une qualité parfaite et recevoir toutes les chaînes en FULL HD et 4K.

Elles sont équipées d'un système de verrouillage satellite ultrarapide même dans des conditions de mer extrêmement agitée grâce à une électronique et une mécanique totalement renouvelée : processeur plus puissant, pilote plus rapide et structure plus robuste.

Téléchargez l'application Android ou iOS pour mettre à jour l'antenne et gérer la liste des satellites.

Caractéristiques communes aux antennes Rhéa NEO et Saturn 4 DCSS NEO :

- 1 sortie.
- Alimentation 12/24 Vdc.
- Consommation 1,5 Ah.
- Dimensions : disque Ø 470 mm (18"), antenne 500 x 560 mm (Ø x H).
- Poids 13 kg.

Livrées avec :

- 1 unité de contrôle 3 satellites.
- 10 m de câble.
- 1,50 m de câble TV.
- Un joint épais en gomme synthétique.

Réf.	Modèle	Description
69040	Antenne TV satellite Rhea Neo	Antenne TV satellitaire gyrostabilisée haute qualité.
		Grâce au système GPS, elle mémorise les positions de navigation précédentes et garantit une réception exceptionnelle du signal. 1 sortie.
69041	Antenne TV satellite Saturn 4 DCSS Neo	Cette antenne permet d'augmenter la capacité réceptive du signal sur les latitudes du nord de l'Europe. Très simple à installer. Préréglée pour de futures mises à jour.
		Permet de connecter jusqu'à 16 téléviseurs simultanément.
69041	Antenne TV satellite Saturn 4 DCSS Neo	Technologie dCSS/SCR spécialement développée pour exploiter toutes les fonctionnalités des décodeurs dCSS, (ex : décodeurs Sky Q) comme l'enregistrement d'un programme tout en regardant un autre canal.
		Installation extrêmement simple et rapide grâce à un seul câble qui descend de l'antenne même pour les installations multisorties.
		Elle est équipée d'une boîte de commutation multiple pour le raccordement de plusieurs décodeurs indépendants (4 sorties pour la commutation multiple, jusqu'à une quantité maximale de 16 par antenne). Saturn 4 est pourvue d'un boîtier de contrôle qui peut être intégré dans le tableau électrique de bord. Elle est préréglée pour de futures mises à jour. 1 seul câble pour 1 à 16 sorties.

ETRIER DE MONTAGE V9500

Réf. 66934

Étrier de montage V9500.

Pour antenne Rhéa NEO (réf. 69040) et antenne Saturn 4 DCSS NEO (réf. 69041).



CARTES MARINES



Service public et organisme d'état rattaché au Ministère de la Défense, le SHOM (Service Hydrographique et Océanographique de la Marine) collecte et diffuse les informations officielles nécessaires à la navigation maritime. A ce titre, le SHOM est la référence incontournable en matière de cartographie marine et d'ouvrages nautiques.

Plastimo distribue l'ensemble des cartes et ouvrages nautiques du SHOM.

Si vous ne connaissez pas la référence SHOM de la carte recherchée, rendez-vous sur www.shom.fr pour identifier la référence SHOM selon la zone souhaitée.

Cartographie

Cartes BI-LINGUES Français Anglais



Cartes marines pliées (L)

Les cartes L sont pliées au format A4 et imprimées sur un papier chargé en latex pour une très bonne résistance au pliage, même mouillé. En plus de résister à l'environnement humide, ce papier spécifique permet d'écrire les données personnelles de navigation (report du point, tracé de route etc...).
3 gammes d'échelles :
• Gamme 1, de l'ordre du 1 : 20000
• Gamme 2, de l'ordre du 1 : 50000
• Gamme 3, de l'ordre du 1 : 150000

• Pour commander une carte pliée :
Indiquez 103 6693

103 = code Plastimo 6693 = code SHOM
(ici : des Saintes-Maries-de-la-Mer à Port-Saint-Louis-du-Rhône)



Cartes G (fonds marins)

Pliées au format A4 et destinées plus spécifiquement aux pêcheurs, ces cartes des fonds marins offrent à l'ensemble des usagers de la mer une meilleure connaissance de l'environnement. Elaborées à partir de la synthèse de toutes les données permettant de caractériser les sédiments constituant le fond marin : éléments anciens (XIX^{ème} siècle) complétés d'études récentes en laboratoire, et d'analyse des images acoustiques de sonars et sondeurs multifaisceaux.

• Pour commander une carte G :

Indiquez 103 7395 G
103 = code Plastimo 7395 = code SHOM G = type de carte
(ici : fonds marins du Croisic à Noirmoutier)

Cartes marines à plat (classiques)

Cartes livrées non pliées, format 120 x 84 cm.

• Pour commander une carte à plat : Disponibles sur commande uniquement.
Indiquez 103 7131 CA

103 = code Plastimo 7131 = code SHOM CA = type/ format de carte
(ici : du Havre - Rotheneuf à Cancale)



Carte permis hauturier

Officiellement désignée et approuvée pour passer les épreuves du permis mer hauturier.

Intègre les connaissances récentes en bathymétrie.

- Carte pliée au format A4 : 1039999
- Carte livrée à plat : 1039999SA

Mise à jour et réimpression

Le SHOM entretient les 1100 cartes marines de son portefeuille pour y intégrer les informations nouvelles (relevés hydrographiques, réglementations, évolutions du balisage ou des infrastructures portuaires...) et pour les maintenir conformes aux normes internationales en vigueur.

Les cartes font l'objet de réimpressions régulières, prenant en compte les corrections publiées par avis. Un compteur de correction est porté dans l'angle Sud-Ouest de la carte, qui permet de déterminer le rang de la dernière correction prise en compte ainsi que le numéro d'avis correspondant.

ATLAS DES COURANTS DE MARÉES

Indique les courants de marées et les hauteurs d'eau.
Format 210 x 290 mm.



Réf.	Modèle
103D564UJA	La manche, de Dunkerque à Brest
103D565UJA	Golfe de Gascogne
1039141USA	Méditerranée



PLANISPHERE TERRESTRE

Réf.	Modèle
1030101	Planisphere terrestre



COURANTS DE MARÉES

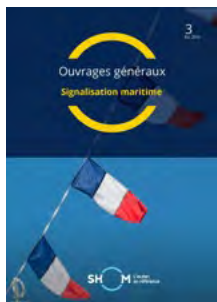
Format 210 x 290 mm

Réf.	Modèle
103D555UJA	Rade de Brest - Baie de Douarnenez
103D557UJA	Pas-de-Calais
103D558UJA	Côte Sud Bretagne, d'Audierne au Croizic (Édition 2005)
103D559UJA	Côte Ouest de la France, St Nazaire à Royan (Édition 2001)
103D560UJA	Mer d'Iroise
103D561UJA	Baie de Seine, Cherbourg à Fécamp
103D562UJA	Cherbourg à Paimpol, Golfe de Normandie Bretagne
103D563UJA	Bretagne Nord : Héaux-de-Bréhat à Pointe de Pontusval
103D566UJA	Pays de la Loire, presque île de Quiberon à l'Île d'Yeu



CARTES MARINES NON-PLIÉES

Réf.	Zone géographique
1037671CA	De Cabo de Gata à Cabo de Palos
1037670CA	De Cabo de Palos à Cabo de la Nao
1037461CA	Îles de la Société - De Taapuna à la Pointe Vénus
1037183CA	La Réunion - partie nord - de la Pointe des Châteaux à la Pointe de la Rivière du Mât
1036951Z	De Fos-sur-Mer à Capo Mele
1036991Z	De la Gironde à Cabo Peñas
1036990Z	De la Pointe de Penmarc'h à la Gironde
1037066Z	De l'Île Vierge à la pointe de Penmarc'h
1037204Z	Sédimentologie de Marseille à l'île d'Elbe (Isola d'Elba) et aux Bouches de Bonifacio
1037076Z	De St Malo à St Nazaire
1037407Z	De Toulon à Cavalaire-sur-Mer - îles d'Hyères
1037507Z	Sédimentologie du Golfe du Lion aux Bouches de Bonifacio



SIGNALISATION MARITIME 003-NOA

Réf. 103D003NOA

Edition 2016, format 210 x 295 mm.



RÈGLEMENT INTERNATIONAL 002NOA

Réf. 103D002NOA

Règlement International pour prévenir les abordages en mer.
Edition 2016, format 210 x 295 mm.



OUVRAGE SYMBOLE & ABRÉVIATION 1D

Réf. 103D001DNOA

Figurant sur les cartes marines françaises.
Format 210 x 295 mm.



REPRODUCTIONS DE CARTES ANCIENNES

Sur papier Velin 250 g (sauf carte de Bréhat, sur papier blanc 150 g).

Réf.	Description	Dimensions
103D0061WN	5 ^{ème} carte particulière des costes de Bretagne : environs de la Rade de Brest (1693)	65 x 50 cm
103D0062WN	Plan du Goulet de Brest (1816)	65 x 50 cm
103D0063WN	Saint Malo et environs (1764)	65 x 50 cm
103D0064WN	8 ^{ème} carte particulière des costes de Bretagne : entrée de la Loire et Isle de Noirmoustier (1823)	65 x 50 cm
103D0065WN	Carte générale de l'Île de Corse (1831)	91 x 64 cm
103D0066WN	Carte des îles de la Société (1827)	91 x 64 cm
103D0067WN	Dépt. du Var : le Golfe de la Napoule et le Gourjean ou Golfe de Jouan, avec les îles de Lérins (1792)	65 x 50 cm
103D0068WN	Carte de la rade et des îles d'Hyères (1792)	65 x 50 cm
103D0069WN	Plan des Îles des Saintes (1818)	76 x 57 cm
103D0070WN	Carte réduite des Isles de Jersey, Guernesey et Aurigny (1757)	65 x 50 cm
103D0071WN	Carte de l'Isle de Belle-Isle (1761)	65 x 50 cm
103D0072WN	Carte des Isles de Ré et d'Olleron (1750)	65 x 50 cm
103D0073WN	Entrée de la rivière de Bordeaux (1776)	65 x 50 cm
103D0074WN	Dépt. de la Seine Inférieure, de Fécamp à Dives (1792)	65 x 50 cm
103D0075WN	Plan du Bassin D'Arcachon (1817)	65 x 50 cm
103D0076WN	Côte Ouest de France : Morbihan (1872)	65 x 50 cm
103D0077WN	Côte et îles des environs de Marseille (1792)	65 x 50 cm
103D0078WN	Plan de l'île de Bréhat et de ses environs (1838)	119 x 84 cm
103D0079WN	7 ^{ème} carte particulière des costes de Bretagne : de l'Isle de Groa au Croisic	65 x 50 cm
103D0080WN	Carte réduite des côtes de France sur la Méditerranée	65 x 50 cm
103D0081WN	6 ^{ème} carte particulière des costes de Bretagne : de la baie d'Hodieerne à l'Isle de Groa	65 x 50 cm



NAVICARTE STANDARD MANCHE

Réf.	Modèle
105121010	N° 1010 - Boulogne, Dunkerque, Ostende, Zeebrugge
105222009	N° 1011 & 1012 - Boulogne, Dieppe, Le Havre
105222004	N° 526 & 527 - Le Havre, Saint-Vaast, La Hougue
105222007	N° 1014 & 528 - Saint-Vaast, Iles anglo-normandes
105222010	N° 538 & 539 - Ploumanac'h, Roscoff, Argenton
105222012	R11/R12 - Manche, Golfe de Gascogne
105222005	N° 534 & 535 - Saint-Hélier, Saint-Cast
105222006	N° 536 & 537 - Saint-Cast, Ploumanac'h



NAVICARTE STANDARD ESPAGNE MEDITERRANEE

Réf.	Modèle
105121203	N° E03 - Banyuls, L'Estartit
105121204	N° E04 - L'Estartit, Tossa
105121206	N° E06 - Barcelone, Tarragone
105121404	R5 - Golfe de Valencia, Barcelone, Alicante, Baléares
105121406	R6 - Iles Baléares
105121201	N° E01 - Majorque Est, Minorque
105121202	N° E02 - Majorque Ouest, Ibiza, Formentera
105121205	N° E05 - Tossa, Barcelone



NAVICARTE STANDARD CORSE

Réf.	Modèle
105121006	N° 1006 - Calvi, Bastia
105121007	N° 1007 - Porto, Ajaccio
105121403	R3 - Corse à Nord Sardaigne
105121004	N° 1004 - Corse Est, Ile d'Elbe
105121008	N° 1008 - Propriano, Bonifaccio, La Maddalena



NAVICARTE STANDARD ATLANTIQUE

Réf.	Modèle
105120541	N° 541 - Morgat, Audierne, Ile de Sein
105120544	N° 544 - Concarneau, Lorient, Ile de Groix
105120546	N° 546 - La Trinité, Le Croisic
105121246	N° 246 - Golfe du Morbihan
105222001	N° 540 & 542 - Ile d'Ouessant, Douarnenez
105121555	N° 555 - Cap Breton, Lekeito
105120545	N° 545 - Lorient, La Trinité, Belle-Ile, Houat
105120549	N° 549 - Pornic, Saint-Gilles-Croix-de-Vie, Noirmoutier
105120551	N° 551 - Ile de Ré, La Rochelle
105120552	N° 552 - La Rochelle, Ile d'Oléron
105121022	N° 1022 - Ile d'Yeu, La Rochelle, Les Sables-d'Olonne
105222002	N° 543 & 243 - Audierne, Concarneau, Les Glénan
105222003	N° 547 & 248 - Le Croisic, Nantes, Pornic
105222011	N° 255 & 1024 - Bassin d'Arcachon, Royan, Cap Breton
105222008	N° 553 & 554 - Ile d'Oleron, Royan, Bordeaux



NAVICARTE STANDARD MEDITERRANEE (FRANCE)

Réf.	Modèle
105120500	N° 500 - Nice, San Rémo
105120501	N° 501 - St-Raphaël, Nice, Iles de Lérins
105120502	N° 502 - Cavalaire, St-Raphaël
105120503	N° 503 - Toulon, Cavalaire, Iles d'Hyères
105120504	N° 504 - Marseille, Toulon, Les Calanques
105120505	N° 505 - Port-St-Louis, Marseille, Etang de Berre
105120507	N° 507 - Port Camargue, Port de Bouc
105120509	N° 509 - Valras, Sète, Etang de Thau
105120510	N° 510 - Port-Leucate, Valras, Gruissan
105120511	N° 511 - Banyuls, Port-Leucate, Port-Vendres
105121402	R2 - Golfe de Gênes
105121405	R7 - Méditerranée Occidentale
105121407	R4 - Golfe du Lion : Marseille à Barcelone
105120508	N° 508 - Sète, Port Camargue
105121401	R1 - Marseille à San Remo



Scannez ce QR code pour localiser ces zones sur la carte globale



MININAV MED

Des cartes en couleurs, spécialement conçues pour les plaisanciers. Des couleurs différentes déterminent très précisément les dangers, les fonds et les secteurs de feux.

Chaque carte est périodiquement rééditée.

En vertu d'une convention avec le SHOM (N°89/2013) Navicarte produit des cartes marines conformes

Collection de cartes marines plastifiées pour la navigation légère.

Format A3. Système de projection WGS 84 - compatible GPS.

Réf.	Secteur
105888302	Cannes
105888304	Port Camargue
105888502	Saint Tropez
105888503	Hyères
105888505	Marseille
105888301	Antibes



MININAV ATLANTIQUE

Réf.	Secteur
105881022	La Rochelle
105888243	Îles de Glénan
105888545	La Trinité
105888309	Noirmoutier
105888551	Île de Ré
105888542	Brest
105888255	Bassin d'Arcachon
105888303	Île de Groix
105888546	Golfe du Morbihan

CARTES PLIEES

Réf.	Zone de navigation
1036822	Côte est de Corse
1036823	Côte est de Corse
1036824	La manche du cap d'Antifer
1036827	Côte sud de Nouvelle-Calédonie
1036838	Côte sud de France des iss
1036839	Etang de Thau
1036843	Mer méditerranée, du Cabo Creus à Port-Barcarès
1036844	Côte sud de France
1036850	Côte nord de corse
1036855	Côte est de corse : Du Phare d'Alistro à Solenzara
1036857	Du cap de la Hague à Fécamp
1036892	Carte pliée: Baie de Fort-de-France
1036907	Carte pliée: Etang de Berre
1036911	Côte est de Corse
1036929	Côte est de corse de l'anse de Favone aux Îles Lavezzi
1036930	Des Roches de Portsall au Plateau des Roches Douvres
1036940	Côte sud d'Angleterre - De Start Point à The Needles
1036941	Côte sud d'Angleterre
1036942	Côte ouest de corse - De Punta d'Orchina au Cap Muro
1036948	Guadeloupe, de Pointe-à-Pitre à Marie Galante
1036951	Mer méditerranée, De Fos-sur-Mer à Capo Mele
1036955	Océan pacifique sud, approches des îles de Tahiti et de Moorea
1036966	Côte nord de France, des Héaux-de-Bréhat au Cap Lévi
1036968	De Anvil Point à Beachy Head
1036969	Du Cap Corse a la Punta di l'Acciolu
1034233	La Rance de Saint-Malo à l'écluse Chatelier
1036970	Punta di l'Acciolu à Capo
1036980	L'île-Rousse, Sant'Ambrogio et Calvi
1036990	De la Pointe de Penmarc'h à la Gironde
1036991	De la Gironde à Cabo Peñas
1037003	Le Cap d'Agde, Saint-Cyprien, Banyuls-sur-Mer et Guissan
1037004	Golfe d'Aigues-Mortes, Ports de Palavas-les-Flots, Carnon-Plage et de Saintes-Maries-de-la-Mer
1037008	Mer méditerranée - Du Cabo de San Sebastian à Fos-sur-Mer
1037014	Des îles Baléares à la Corse et à la Sardaigne
1037015	De Gibraltar aux îles Baléares



Réf.	Zone de navigation
1037024	Bouches de Bonifacio
1037025	Île de Corse
1037030	Du Bec d'Ambès à Bordeaux
1037031	De l'île de Penfret au Plateau des Birvideaux
1037032	De l'île de Groix à Belle-île
1037033	De Quiberon au Croisic
1037035	Océan indien la réunion
1037041	La Martinique, partie nord
1037050	De Calvi à Cargèse
1037068	De la presqu'île de Quiberon aux Sables-d'Olonne
1037057	Port de Dunquerque
1037052	De Nouméa à l'île des Pins
1037053	De Sète à la Pointe de l'Espiguette
1037054	De l'embouchure de l'Aude à Sète
1037066	De l'île Vierge à la pointe de Penmarc'h
1037067	De la Chaussée de Sein à Belle-île
1037069	De l'île d'Yeu à la Pointe de la Coubre
1037070	De l'île d'Oléron au Bassin d'Arcachon
1037076	De saint Nazaire à saint Malo
1037086	Rade de Cherbourg
1037087	Le havre de la trinite
1037088	Havre du Robert et Baie du François
1037089	Saint Pierre - Case pilote
1037090	côte nord de France
1036033	Océan pacifique-Polynésie
1036561	Carte pliée : Atlantique Nord France Ant
1036607	Océan pacifique sud - Polynésie
1036610	De Bandal au Cap Sicié, Rade du Brusac
1036612	De Cassis à Bandal - Baie de La Ciotat
1036615	Îles de Port-Cros et du Levant
1036616	Du cap Benat au cap Lardier
1037091	Abords de Toulon
1037092	De la Pointe de Nacqueville au Cap Lévi
1037093	Rade de Toulon
1037094	Du Phare du Four à l'île Vierge
1036624	De Lisbonne (Lisboa) à Freetown

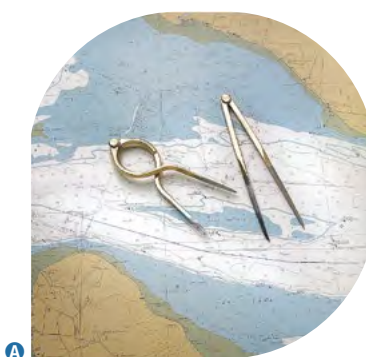
Réf.	Zone de navigation
1036651	De Calais à Dunkerque
1036680	De l'île d'Ouessant à l'île de Batz
1036683	Port du Havre - Entrée du chenal de Rouen
1036684	Golfe et Port de Fos
1036687	Abords de Nouméa
1036688	Iles de la Société - De Manuae à Tahiti
1036693	De Saintes-Maries-de-la-Mer à Port-Saint-Louis-du-Rhône
1036735	Pas de Calais
1036738	Petites Antilles - la Martinique
1036767	De Fos-sur-Mer à Marseille
1036797	Embouchure de la Loire - Port de Saint-Nazaire
1037100	Abords de Pointe-à-Pitre
1037101	Les Saintes
1037102	Ports et mouillages de grande-terre, Marie-Galante et de la Désirade
1037095	Baie de Morlaix
1037096	Baie de Figari, Port de Bonifacio
1037107	De la Trinité-sur-Mer au Port du Crovesty
1037121	Baie de Douarnenez
1037122	De la Pointe de Saint-Mathieu au phare du Four - Chenal du Four
1037123	Île d'Ouessant, passage du Fromveur
1037124	Baie de Lannion
1037125	Les Sept Îles
1037126	De l'île Balanec aux Héaux-de-Bréhat
1037127	Abords de l'île de Bréhat
1037128	Baie de Saint-Brieuc
1037129	Du Cap Fréhel à Saint-Briac-sur-Mer
1037130	Abords de Saint-Malo
1037131	Du Havre de Rothéneuf à Cancale
1037133	Ports de la côte Ouest du cotentin
1037134	Iles Chausey
1037135	De la Pointe de Saint-Jacques à Damgan
1037136	De la Baie de Pont-Mahé à Piriac-sur-Mer
1037137	Golfe du Morbihan
1037138	Ports et mouillages en Bretagne Sud
1037139	De Gavres à île de Groix
1037140	Passes et Rade de Lorient
1037141	Baie de Quiberon
1037142	Belle-île
1037143	Abords des îles de Houat et de Hoëdic
1037144	De Damgan à La Roche-Bernard
1037145	De La Turballe à Pornichet
1037146	De la Pointe de Penmarc'h à la Pointe de Trévignon
1037147	De la Chaussée de Sein à la Pointe de Penmarc'h
1037148	Du Goulet de Brest à la Chaussée de Sein
1037149	Du Goulet de Brest à Portsall
1037150	De Portsall à l'Anse de Kernic
1037151	De l'anse de Kernic à l'île Grande
1037152	De l'île Grande à l'île de Bréhat
1037153	De l'île de Bréhat au Plateau des Roches Douvres
1037154	Baie de saint Brieuc
1037155	Du Cap Fréhel à la Pointe du Grouin
1037156	De la Pointe du Grouin à la Pointe d'Agon
1037157	De la Pointe d'Agon au Cap de Carteret
1037158	Du Cap de Carteret au Cap de la Hague
1037159	De Guernsey, Herm et Sark à Alderney
1037160	De Jersey à Guernsey
1037161	Des îles Chausey à Jersey
1037162	Du Cap Muro au Cap de Feno
1037167	De la Baie de Saint-Vincent à la Coupée Mara
1037172	Mer d'Iroise
1037200	Du Cap d'Antibes au Cap Ferrat
1037203	Côtes d'Espagne et de France
1037204	De Marseille à l'île d'Elbe
1037205	Golfe de La Napoule - Golfe Juan
1037207	Ports de Fécamp et du Tréport
1037208	De Marie Galante à la Désirade
1037210	Mer Celtique
1037211	Golfe de Gascogne de Brest à Cabo Finisterre
1037212	De Cabo Finisterre à Casablanca
1037214	Côte de Belgique et côte Nord
1037222	La Réunion partie est
1037229	De Nice à Piombino
1037247	Port de Boulogne-sur-Mer
1037249	Ports et Mouillages en Finistère Sud
1037250	De la pointe de la Torche à Loctudy
1037251	De Loctudy à Concarneau
1037252	Iles de Glénan
1037258	Abords de Calais
1037267	Abords de Saint-Tropez
1037270	De Casablanca au Cap Jubi
1037273	Côte ouest de Nouvelle-Calédonie

Réf.	Zone de navigation
1037280	Golfe d'Ajaccio
1037282	Rade d'Hyères
1037292	De la Corse à la Sicile
1037302	De la Pointe des Châteaux à l'Îlet à Kahouanne
1037310	Baie de Saint-Brieuc, partie Est
1037311	La Manche, partie ouest
1037312	La Manche, partie est
1037316	Golfe de Sagone
1037317CA	Port de Dieppe
1037323	Pas de Calais
1037324	Grand Cul-de-Sac Marin
1037328	La Réunion partie sud
1037341	Abords de Granville
1037345	Petites Antilles, Guadeloupe
1037349	De la Réunion à Maurice (Mauritius)
1037390	Port de Marseille
1037391	Des îles du Frioul à l'île de Jarre
1037392	Du cap Couronne au cap Croisette
1037393	Du port de La Pointe Rouge à Cassis
1037394	De la Pointe de Saint-Gildas au Goulet de Fromentine
1037395	Du Croisic à Noirmoutier
1037396	Cours de la Loire
1037397	Anse du Fret
1037398	Baie de Roscanvel
1037399	Port de Brest
1037400	Rade de Brest
1037401	Accès à la Rade de Brest
1037402	De Saint-Jean-de-Monts aux Sables-d'Olonne
1037403	Des Sables d'Olonne à l'île de Ré
1037404	Pertuis Breton et d'Antioche
1037405	De La Rochelle à la Pointe de La Coubre
1037406	De Marseille à Toulon
1037407	De Toulon à Cavalaire-sur-Mer - îles d'Hyères
1037408	De Cavalaire-sur-Mer à la Rade d'Agay
1037409	De la Rade d'Agay à Monaco
1037410	Île d'Yeu
1037411	Port des sables d'Olonne
1037412	Île de Ré - du Fier d'Ars à la Flotte
1037413	Abords de La Rochelle édit
1037414	De l'île d'Aix au Pertuis
1037415	Embouchure de la Charente
1037416	Abords sud de Boulogne sur mer
1037417	Abords de Fécamp et de Dieppe
1037418	Abords du Havre et d'Antifer
1037419	La Seine du Havre à Rouen
1037420	Ports en Baie de Seine
1037421	De la pointe de la Percée à Ouistreham
1037422	De la pointe de Barfleur à la Pointe de La Percée
1037423	Raz de Sein édition no 3
1037424	Pas de Calais
1037425	Embouchure de la Gironde
1037426	De la Pointe de la Coubre à la Pointe de la Négade
1037427	La Garonne et La Dordogne
1037428	Bassin d'Arcachon pub 2012
1037430	Abords et Port de Bayonne
1037431	Baies de Fontarabie et de Saint-Jean-de-Luz
1037434	Ports de Sète, Port-la-Nouvelle, Port-Vendres et Collioure
1037440	De Vieux Boucau à la Baie de Fontarabie
1037441	Principauté de Monaco
1037442	De Villefranche-sur-Mer à Menton
1037443	Du Cap Ferrat à Capo San Lorenzo
1037444	Du Cap Lévi à Barfleur
1037470	D'Anguilla à Nevis
1037471	D'Anguilla à Saint-Barthélemy
1037472	Ports et mouillages de Sai
1037475	De Puerto Rico à Trinidad
1037482	De l'Îlet à Kahouanne aux Saintes
1037491	De Nosy Bé à la Baie d'Antsirananana
1037510	Du Cap Bellavista aux Boche Di Bonifacio
1037616	Dominique
1037620	Approches d'Anguilla
1037630	Petites Antilles, partie Nord
1037631	Petites Antilles, partie centrale
1037657	De Mimizan-Plage à Cabo de Ajo
1037663	Du port de Barcelona au Cap Cerbère
1037665	Du Cap Negre au Cap Cerbere
1037677	Île de Mayotte
1037678	Iles Anjouan et Mohéli
1037679	Iles Grande Comore et Mohéli
1037120	Abords de Cherbourg - Du Cap de La Hague à la Pointe de Barfleur

COMPAS POINTES SÈCHES

Compas avec articulation à frottement doux, réglable.
17 ou 20 cm de longueur.
Modèle droit ou lyre.

	Réf.	Longueur	Matière
	10556	17 cm	Laiton Inox
	10558	17 cm	Laiton Inox
A	1020021	20 cm	Laiton Inox
	1020022	20 cm	Laiton Inox
B	1020011	20 cm	Laiton
	1020012	20 cm	Laiton



PLASTIMO



ETUI EN PVC COMPAS POINTES SÈCHES

Réf. 17118

Pour compas jusqu'à 20 cm.
Compas vendu séparément.



PLASTIMO

L'INTÉGRALE

Réf. 1990016

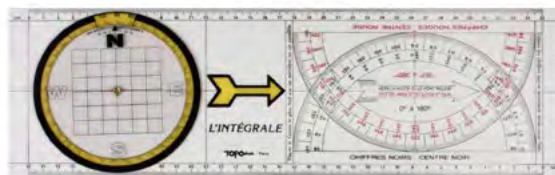
Elle associe la Règle Jean CRAS Bicolore au Rapporteur TOPO.
La fenêtre tournante laisse apparaître la lecture de la route toujours
droit vers l'œil, même pour les routes Sud.

Un aplat jaune exclusif permet une lecture facile sur les zones
imprimées de la carte.

Les chiffres sont gravés en rouge pour les angles de 180° à 360° à la
fois sur le rapporteur tournant et sur la Règle Jean CRAS.

Gravure noire et rouge sur P.V.C. de 1 mm.

Longueur : 380 mm.



RÈGLE CRAS ÉVOLUTION

Réf. 1990022

Règle Cras évolution. Tracés plus clairs, gravure bicolore sur PVC.

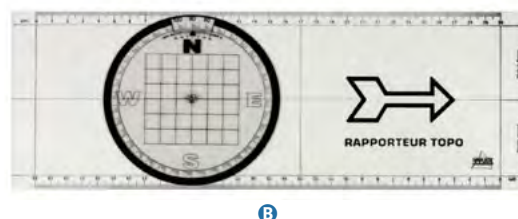




RÈGLES CRAS

- Règles Cras de navigation.
- Équipées de 2 échelles.
- Graduations noires ou bicolores noire et rouge.
- En PVC ou en Plexi.
- Fabriquées en France.

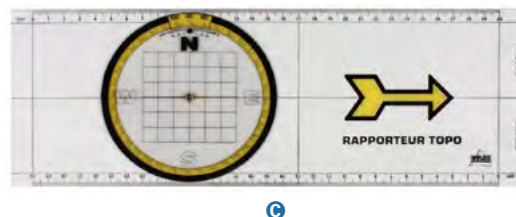
	Réf.	Longueur	Matière	Couleur
A	1990005	210 mm	PVC	Noir
B	29519	385 mm	PVC	Noir
C	1990009	385 mm	PVC	Noir
G	1990002	385 mm	PVC	Noir
D	29520	385 mm	PVC	Noir et Rouge
E	1990012	385 mm	PVC	Noir et Rouge
E	1990003	385 mm	PVC	Noir et Rouge
F	1990001	385 mm	Plexiglass	Noir
G	1990004	730 mm	Plexiglass	Noir



RÈGLE RAPPORTEUR

Règle de navigation de type rapporteur.
Fabriquée en PVC. Graduations inaltérables pour une lecture très précise durant de nombreuses années.
Dimensions : 33 x 12 cm.

	Réf.	Couleur
A	29521	Noir
B	1990017	Noir
C	1990015	Jaune/Noir



DAVIS
Davis Instruments

SEXTANTS DAVIS MARK 15 & 25

Caractéristiques techniques communes aux sextants DAVIS MARK 15 et 25 :

- Couleur noire.
- Limbe en matière plastique antichoc - monobloc.
- Graduation blanche en profondeur. Rayon de 178 mm. Divisions de - 6 à 120°.
- Vis micrométrique avec tambour divisé de 1' en 1' avec vernier de lecture au 1/5 (soit 12 secondes) et vis sans fin avec débrayage.
- Miroirs protégés par un vernis spécial et réglables. Index 30 x 41 mm. Horizon 35 x 50 mm.
- 1 lunette optique 3 x 23 mm, réglable - 1 lunette à visée directe.
- Lecture de 1/5 de minute d'arc au vernier et de 1 minute en lecture directe.
- Coffret en matière plastique 300 x 250 mm. Garnissage mousse antichoc en forme.

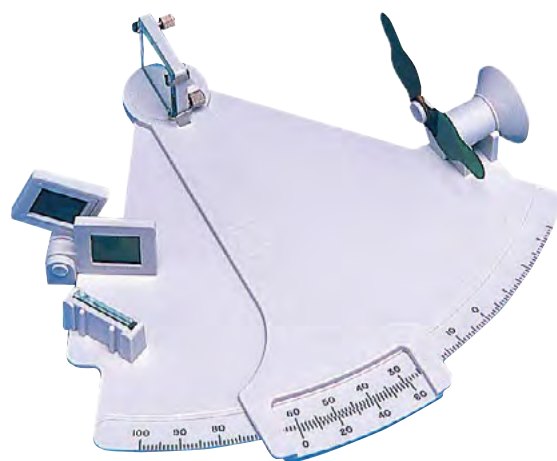


Réf.	Modèle	Description
A 1010051	MK15	Reproduction d'un véritable sextant professionnel, ce sextant est fabriqué dans des matériaux en plastique modernes, indéformables. Très léger, robuste et précis, il est entièrement antichoc et anticorrosion. Il permet de tracer avec précision tous les points nécessaires à la navigation côtière et astronomique. Tous ces perfectionnements en font le sextant plastique le plus élaboré du marché. Poids sextant seul : 410 g, avec son coffret : 1 080 g.
B 1010050	MK25	Système breveté de miroir d'horizon à champ total qui double la surface de visée tout en permettant une mise au point très aisée par superposition d'images entières (comme sur les appareils photo). Eclairage par diode sur le tambour et le limbe. Poids sextant seul : 460 g, avec le coffret 1 130 g.

SEXTANT MK 3 DAVIS

Réf. 1010053

Petit sextant d'initiation, réalisé dans des matériaux en plastique indéformables. Il permet de faire un point avec une lecture de deux minutes d'arc. Ultra léger : 180 g.



JEU DE LETTRES ET DE CHIFFRES

Réf. 67299

144 lettres et chiffres adhésifs en vinyle extra résistant. Chaque lettre et chiffre en 4 exemplaires par paquet. Norme USCG.

6E




A



B

JUMELLES MARINES

Depuis plus de 40 ans, Plastimo propose des jumelles marine de qualité optique supérieure, optimisée pour une utilisation en mer. Une gamme complète, adaptée aux besoins de tous les plaisanciers : ergonomiques, elles offrent une excellente prise en main. La gaine caoutchouc favorise leur robustesse : elles résistent aux chocs et aux intempéries.

	Réf.	Modèle	Grossissement	Type de prisme	Champ de vision	Étanchéité	Couleur	Ø optique	Hauteur	Poids
A	1045000	Jumelles Alpha RC 7 x 50	7	BAK-7	123 m	Ruissellement	Noir	50 mm	185 mm	790 g
B	40561	Jumelles marines 7 x 50	7	BAK-7	119 m	Ruissellement	Noir	50 mm	175 mm	790 g



MONOCULAIRE

Monoculaire 8 x 42 léger et compact qui intègre un compas avec échelle de valeur permettant de mesurer la taille d'un objet. Optique traitée multicouche pour une meilleure transmission de la luminosité.

Réf.	Grossissement	Ø optique	Mise au point	Étanchéité	Champ de vision	Prisme	Poids	Dimensions
61380	8	42 mm	Oculaire	Immersion	123 m	BAK-7	370 g	60 x 143 mm



JUMELLES MARINES ÉTANCHES

Les modèles ci-dessous sont équipés de prismes BAK-4. Toutes nos jumelles sont livrées avec étui, courroie et chiffon de nettoyage.

	Réf.	Modèle	Ø optique	Mise au point	Étanchéité	Champ de vision	Coloris	Hauteur	Poids
A	1045025	Jumelles Amiral FX étanches à l'immersion, optique haute résolution à mise au point automatique. Revêtement en caoutchouc.	50 mm	Autofocus	Immersion	115 m	Noir et bleu	200 mm	880 g
B	1045030	Jumelles Amiral RC 7 X 50 étanches à l'immersion. Optique haute résolution à réglage central. Revêtement en caoutchouc.	50 mm	Centrale	Immersion	115 m	Noir et bleu	200 mm	920 g
C	1045038	Jumelles étanches et flottantes RESCUE 7 x 50 COMPAS, optique haute résolution, mise au point sur chaque oculaire. Compas magnétique avec éclairage par piles. Compas pleinement opérationnel entre 40° et 60° de latitude Nord.	50 mm	Oculaire	Immersion	132 m	Noir et jaune	200 mm	900 g
D	1045039	Jumelles étanches et flottantes RESCUE 7 x 50, optique haute résolution, mise au point sur chaque oculaire.	50 mm	Oculaire	Immersion	132 m	Noir et jaune	200 mm	800 g

Options et accessoires



	Réf.	Modèle
A	31248	Lanière jaune en mousse : permet à des jumelles 7x50 de flotter et aide au repérage pour une récupération rapide
B	31256	Support pour jumelles 7 x 50. PVC blanc, traité anti-UV




A



B

JUMELLES

	Réf.	Modèle	Grossissement	Mise au point	Type d'étanchéité	Champ de vision	Hauteur	Poids
A	1045061	Jumelles pocket 7 x 18 étanches	7	Oculaire	Immersion	163 m	85 mm	160 g
B	1045070	Jumelles Mini 8 x 21	8	Centrale	Ruissellement	131 m	90 mm	150 g

SELECTED BY **PLASTIMO**



PORTE-VOIX AVEC MICRO INTÉGRÉ

Réf. 61682

- Équipé d'un amplificateur classe D, puissance maxi 25 W.
4 fonctions : conversation, sifflet, corne de brume et sirène.
- Portée moyenne : 450 mètres
 - Alimenté par 10 piles AA, (non fournies).
 - Autonomie : environ 8 heures.
 - Poids (sans piles) : 950 g.
 - Ø 203 mm.
 - Longueur : 350 mm.



A



B

INDICATEURS DE GÎTE

Indispensables pour le bon réglage de l'assiette du bateau dans l'eau, du dériveur au Classe 1. Conçus pour une utilisation intérieure ou extérieure.

	Réf.	Modèle	Fixation	Dimensions
A	51494	Gitomètre double lecture 6° et 45°	4 vis	110 x 82 mm
B	51601	Gitomètre 45°	Support auto-adhésif	80 x 40 mm

STEINER

Nothing Escapes You



JUMELLES STEINER NAVIGATOR

La collection de jumelles marine Steiner s'étoffe avec le modèle Navigator. La manipulation est nettement améliorée grâce à l'Open-Bridge-System et la prise en main est confortable et sûre dans toutes les situations. L'auto-focus Steiner garantit des images toujours nettes y compris en tenant le produit d'une seule main. Le compas haute définition et stabilisé est le plus précis de sa catégorie. Avec éclairage intégré, il est également équipé d'un repère qui rend la navigation particulièrement fiable sur toutes les mers. Compas haute définition et stabilisé. Livrés avec courroie de transport en néoprène. Garantie 10 ans excepté les parties extérieures.

Réf.	Modèle	Ø objectif	Grossissement	Champ de vision à 1000 m	Hauteur	Largeur	Poids	Caractéristiques
A P202141	Navigator Autobright 7X50	50 mm	7	≥ 128 m	140,5 mm	208 mm	1040 g	Ajustement automatique de la luminosité
B P202140	Navigator Autobright 7X50 Compass	50 mm	7	≥ 128 m	140,5 mm	208 mm	1115 g	Ajustement automatique de la luminosité. Compas stabilisé
C 68997	Navigator 7X30	30 mm	7	128 m	106 mm	165 mm	530 g	Sans compas
D 68996	Navigator 7X30 COMPAS	30 mm	7	128 m	106 mm	165 mm	499 g	Avec compas stabilisé
E 68995	Navigator 7X50	50 mm	7	128 m	140 mm	208 mm	1040 g	Sans compas
F 68994	Navigator 7x50 Compas	50 mm	7	128 m	140 mm	208 mm	1115 g	Avec compas stabilisé

CAMÉRA THERMIQUE

Réf. P202142

Avec le Commander Thermal :

- Obtenez les images thermiques les plus nettes grâce au capteur thermique 640x480 à la pointe de la technologie.
- Le logiciel à grande vitesse génère la meilleure image dans toutes les conditions météorologiques (pluie, neige, brouillard).
- L'écran OLED de haute qualité, d'une résolution de 1280x960, améliore la reconnaissance et l'identification.
- Images très contrastées avec des contours précis grâce à un NETD < 35 pour une amélioration avancée de l'image.
- Boutons spécialement adaptés pour une utilisation facile combiné avec un boîtier très léger.
- Boîtier en polycarbonate Makrolon étanche et durable pour une surface pratiquement indestructible qui résiste à des températures de -10°C à +50°C.
- Oculaire ergonomique et interchangeable pour une observation confortable à tout moment.
- Temps de travail continu supérieur à 8,5 heures avec des piles échangeables et compatibles avec les banques d'alimentation.





A



B

JUMELLES COMMANDER

Les jumelles Commander 7 x 50 Steiner combinent une qualité unique et une robustesse à toute épreuve. Avec leur traitement optique exclusif « Diamant », elles offrent des performances inégalées de transmission de lumière, de clarté et de contraste. Cela garantit des images parfaites même dans des conditions de faible luminosité. Le système de mise au point Sports-Auto-Focus permet d'obtenir instantanément des images nettes de 20 m à l'infini. Les Commander disposent d'ocilletons ErgoFlex qui protègent contre la lumière latérale. Extrêmement robustes grâce à leur boîtier Makrolon®, les jumelles sont pressurisées à l'azote. Ainsi, la formation de buée ou de condensation est impossible. Garantie 30 ans.

	Réf.	Modèle	Diamètre de l'objectif	Grossissement	Champ de vision	Hauteur	Largeur	Poids
A	72038	Sans compas	50 mm	7	140 m	157 mm	206 mm	1090 g
B	72037	Avec compas	50 mm	7	140 m	157 mm	206 mm	1190 g



SAFARI ULTRASHARP 8X22

10 ans
 Garantie

Modèle ultra compact et léger Safari, doté de l'optique haut contraste qui caractérise les jumelles Steiner. Cette optique garantit des images claires, brillantes, très contrastées avec des contours très nets, jusqu'à une zone de focalisation de 2 mètres. La mise au point est très simple grâce au système Fast-Close-Focus. Le design est ergonomique, il offre des empreintes pour les pouces qui assurent une excellente préhension. Robuste, elle dispose d'un gainage solide de Makrolon en polycarbonate. Boîtier Makrolon®

Réf.	∅ objectif	Gross.	Étanchéité	Champ de vision	Pupille de sortie	Facteur crépusculaire	Hauteur	Largeur	Poids
1200546	22 mm	8	Ruissellement	120 m	2,75 mm	13,27	103 mm	110 mm	228 g



BLUEHORIZON 10X26

Réf. 67305

- Jumelles très compactes et légères, dotées de la technologie Autobright Steiner : la quantité de lumière transmise est réglée automatiquement.
- Les images sont claires et nettes et la fatigue oculaire sensiblement réduite.
- La mise au point est très simple grâce au système Fast-Close-Focus.
- Idéales pour toutes activités outdoor.
- Champ de vision à 1000 m : 98 m
- Luminosité : 6,76
- Pupille de sortie : 2,6 mm
- Facteur crépusculaire : 16,12
- Garantie 10 ans excepté les parties extérieures.



BAROMÈTRE HUBLLOT LAITON MASSIF

Mouvement anéroïde haute sensibilité avec chaîne métallique intégrale.

- 2 échelles : mbar et mmHg.
- Verre biseauté.
- Disponible en différentes tailles.

	Réf.	Modèle	Ø du cadran	Ø du socle
A	12762	6"	15 cm	22 cm
B	31230	4,5"	11,5 cm	14 cm
C	12767	4"	8,8 cm	13 cm



HORLOGE ET INDICATEUR DE MARÉE 4,5" CHROMAGE MAT

Réf. 38209

- Mécanisme à quartz.
- Chiffres arabes.
- Verre biseauté.
- Ø du cadran : 8,8 cm.
- Ø du socle : 13 cm.



HORLOGE ET INDICATEUR DE MARÉE HUBLLOT 4,5" LAITON MASSIF

Réf. 56051

- Mécanisme à quartz.
- Chiffres arabes.
- Verre biseauté.
- Ø du cadran : 11,5 cm.
- Ø du socle : 14 cm.



HORLOGE HUBLLOT LAITON MASSIF

- Chiffres romains.
- Mécanisme à quartz.
- Verre biseauté.
- Disponible en différentes tailles.



	Réf.	Modèle	Ø du cadran	Ø du socle	Alarme	Zones de silence
A	12763	6"	15 cm	22 cm	-	non
B	31229	4,5 "	11,5 cm	14 cm	-	non
C	12765	3"	8,8 cm	13 cm	-	non
D	12766	3"	8,8 cm	13 cm	Avec	non
E	12768	3"	8,8 cm	13 cm	-	oui



THERMOMÈTRE HYGROMÈTRE HUBLLOT LAITON MASSIF

- Température en °C et °F.
- Verre biseauté.
- Disponible en différentes tailles.
- Précision (pas d'ajustement possible) : +/- 5% sur le hygromètre.
- +/- 2° C sur le thermomètre.

	Réf.	Modèle	Ø du cadran	Ø du socle
A	31231	4,5"	11,5 cm	14 cm
B	18683	3"	8,8 cm	13 cm



THERMOMÈTRE HYGROMÈTRE

- Température en °C et °F.
- Verre biseauté.
- Précision (pas d'ajustement possible) : +/- 5% sur le hygromètre.
- +/- 2° C sur le thermomètre.

	Réf.	Modèle	Ø du cadran	Ø du socle
A	35885	4" hublot	8,8 cm	13 cm
B	38208	4" design épuré	8,8 cm	13 cm

NAUDET
Paris, depuis 1860

BAROGRAPHE NAUDET ACAJOU

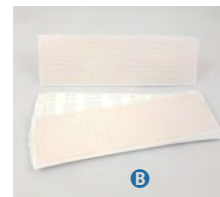
Intemporel, le barographe Naudet est un baromètre enregistreur compact, de grande qualité et de haute précision. Conçut pour une utilisation en mer, il est utilisable aussi à la maison. Fabriqué en France.



A



A



B

	Réf.	Modèle	Description
A	27184	Barographe Naudet	Barographe complet
A	27185	Stylets pour barographe (x 2)	Accessoire indispensable du barographe Naudet. Réalise un trait régulier et visible.
B	27186	Feuilles pour barographe	Diagrammes en papier résistant à l'humidité. Echelle 970 à 1040 hPA. Dimensions : 6,7 x 22 cm.




A

B

BAROMÈTRE 4" CHROMAGE MAT

- Mouvement anéroïde haute sensibilité avec chaîne métallique intégrale.
- 2 échelles : mbar et mmHg.
- Verre biseauté.

	Réf.	Modèle	Ø du cadran	Ø du socle
A	35884	4" hublot	8,8 cm	13 cm
B	38207	4" design épuré	8,8 cm	13 cm




A

B

C

HORLOGE 4" CHROMAGE MAT

- Mécanisme à quartz.
- Verre biseauté.

	Réf.	Modèle	Ø du cadran	Ø du socle	Zones de silence
A	54779	4" hublot	8,8 cm	13 cm	oui
B	35886	4" hublot	8,8 cm	13 cm	non
C	38206	4" design épuré	8,8 cm	13 cm	non




MONTRE BAROMÈTRE HUBLLOT 4" SUR SOCLE BOIS

Réf. 12764

Horloge et bromètre hublot 4" en laiton massif. Montés sur socle en bois (32,5 x 15 cm).




MÉTÉOROLOGUE

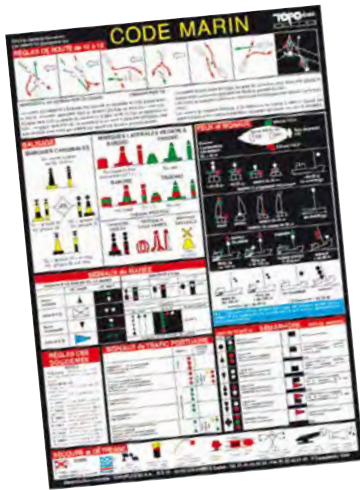
Réf. 12761

A la fois montre, baromètre, thermomètre, hygromètre : toutes les informations sur les conditions météo sur un seul cadran. Monté sur socle en teck. Cadran Ø : 20 cm. Socle en teck : Ø : 35 cm.

Vitres de rechange

Réf.	Modèle
24142	Vitre de rechange avec aiguille (vis dorée). Pour baromètre de type hublot 3".
35591	Vitre de rechange avec aiguille. Pour baromètre de type hublot. Vitre baro 4.5" ref 31230.
24141	Vitre de rechange avec aiguille. Pour baromètre de type hublot. Vitre baro 6 apres 92.
24144	Vitre de rechange pour horloge de type hublot. Convient également pour unthermomètre-hygromètre ou un indicateur de marée. Vitre montre 3,12765/6/8/9, 35485/6.
35590	Vitre de rechange pour horloge de type hublot. Convient également pour unthermomètre-hygromètre ou un indicateur de marée. Vitre pour montre-thermo 31229-31.
24143	Vitre de rechange pour horloge de type hublot. Convient également pour unthermomètre-hygromètre ou un indicateur de marée. Vitre montre 6 apres 92.





CODE MARIN ADHÉSIF

Réf. 1990046

- Impression couleur sur PVC adhésif.
- Format 21 X 29,7 cm.



CODE PAVILLON ADHÉSIF

Réf. 1990041

- Principaux pavillons et signaux usuels de navigation.
- Impression couleur sur PVC adhésif.
- Format 21 X 29,7 cm.



DISQUE DES SIGNAUX

Réf. 17144

Ø 22 cm



MINI CODE RÉGATE ADHÉSIF

Réf. 1990047

- Principaux pavillons utilisés pour les signaux réglementaires de régate.
- Impression couleur sur PVC adhésif.
- Format 21 X 12 cm.



SAFETICS - LA CHECK-LIST DES MARINS

Réf. 1067016

Inspiré de l'aviation, il contient tous les documents obligatoires en France en nav. côtière (Div. 240).

SELECTED BY **PLASTIMO**



TABLEAU SIGNAUX & BALISAGE 40X32

Réf. 17143

Conditionnement : 5



CODES ROUSSEAU

Outils pédagogiques pour préparer aux permis bateau. Rédigés par un professionnel de la mer, ils rassemblent toutes les notions à maîtriser pour l'examen, avec schémas, photos et astuces favorisant la compréhension et la mémorisation. Code pour permis option Eaux Intérieures

	Réf.	Modèle
A	1081001	Code option eaux intérieures.
	1081002	Test option eaux intérieures.
B	1082002	Code option côtière.
	1082003	Test option côtière.
C	1083001	Code extension hauturière.
	1083002	Test extension hauturière.



KIT EXAMEN PERMIS EXTENSION HAUTURIÈRE

Réf. 1081032

1 code extension Hauturière 1 test extension Hauturière 1 contrat de formation 1 carte SHOM 9999 1 compas pointes sèches droit, laiton-inox 1 bloc-notes + stylo 1 marque-page 1 mallette.

MÉMENTO DE NAVIGATION

Pour navigation fluviale et maritime : Toutes informations utiles sous forme de sigles avec explications accessibles à tous. Signification des balises, signalisation dans les ports et sur les plages, signaux sonores et lumineux maritimes et fluviaux, rappel de quelques noeuds marins... Impression sur PVC résistant au temps et à l'eau. Léger (126 g) et compact (134 x 90 mm). Langue : français.

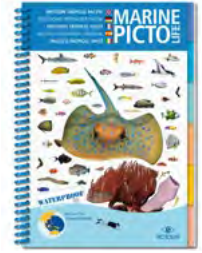
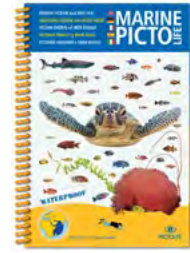


	Réf.	Modèle
	1061957	Français
	1061964	Anglais
	1061971	Espagnol
	1061988	Allemand
	1061995	Italien



A

B



C

D

E

GUIDES MARINE PICTOLIFE

Décrivent entre 250 et 280 espèces marines, par pictogrammes très accessibles et noms d'espèces en plusieurs langues. Localisation, mode de vie, caractéristiques biologiques, comportement et rapport à l'homme. Matière plastique résistante à l'eau. Format compact : 12,5 x 16,3 cm. Poids 200 g.

Zone géographique : Pictolife Atlantique Tropical Ouest
Langues : F, EN, ES, NL, DE

	Réf.	Zone géographique
A	1060902	Pictolife Atlantique Tropical Ouest
B	1060919	Pictolife Méditerranée
C	1060926	Pictolife Atlantique Est
D	1060933	Pictolife Océan Indien et Mer Rouge
E	1061005	Pictolife Océan Pacifique



GUIDE PICTOLIFE MARÉE BASSE

Réf. 1061012

Petit guide permettant d'identifier les espèces vivantes de l'estran, présentées par zone d'habitat : plantes, oiseaux, algues, anémones, mollusques, crustacés, poissons et mammifères. Simple et intuitif : présentation sous forme de pictogrammes et noms d'espèces en 4 langues (F, EN, ES, NL). Matière plastique résistante à l'eau. Format compact : 11,5 x 17,5 cm. 40 pages. Poids 120 g.



© Clément Le Calvé

CONFORT

Housses, tauds et biminis	352	Tables et coussins	384
Sièges	358	Hauts-parleurs	386
Leaning posts et console jockey	363		
Manches à air	365		
Barbecues et planchas	369		
Tables à découper	371		
Cuisinières	373		
Réchauds	374		
Groupes froids	375		
Glacières	376		
Vaisselle et couverts	378		
Verres	380		
Étuis et supports	382		



T-TOP ORIGINAL

Structure en tube aluminium anodisé et poli, Ø 48 mm.

- S'adapte sur toute console centrale de 60 à 130 cm.
- **Rabattable en quelques secondes**, sans outils. Idéal pour le convoyage sur remorque, le passage d'un pont bas, ou l'hivernage en garage ou port-à-sec. Montage facile à réaliser soi-même ou par un professionnel.
- **De grandes poignées** à bâbord et tribord sont un point d'appui sécurisant pour l'équipage. Des barres latérales renforcent la structure.
- Grande résistance et rigidité, silencieux.
- Nombreuses possibilités de rangement et fonctionnalités grâce aux accessoires optionnels.

- Protection sous le bimini : 3,06 m², largeur 1,52 m.
- Ø structure : 48 mm
- Ø rack de taud : 48 mm
- Ø poignées latérales : 32 mm
- Taud* (non inclus) : 3,06 m
- Rabattable : 2 articulations
- Hauteur hors-tout : 2,05 m
- Largeur du taud : 1,52 m

Structure de T-Top livrée sans taud. Ajoutez le taud à choisir dans votre couleur préférée.

Réf.	Matière	Couleur
66230	Aluminium anodisé	Naturel
67513	Aluminium anodisé	Noir brillant
67719	Aluminium anodisé	Blanc Cassé

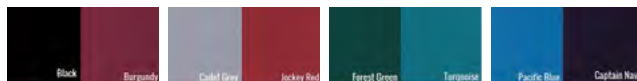
TAUD POUR T-TOP

Toile acrylique Sunbrella® traitée anti-UV pour des couleurs durables.

- Surface : 3,06 m².
- Largeur : 1,52 m.

Montage facile : le taud est conçu pour s'adapter parfaitement sur le rack de Ø 48 mm.

Réf.	Couleur
66244	Noir
66245	Bleu
66246	Bleu marine
66247	Rouge
66248	Rouge
66249	Vert forêt
66251	Bleu
66252	Gris



Options & accessoires

Barre de stabilisation pour T-Top 66232

- Stabilise et rigidifie la structure. Également bienvenue comme poignée ou main courante.
- À monter en haut ou en bas, sur les pieds avant ou arrière.
 - Tube aluminium anodisé et poli.



Options & accessoires

Molettes de largage rapide pour T-Top 66231

- Remplacent les boulons, pour un pliage encore plus rapide.
- Construction Delrin et inox.
 - 2 x 4 molettes recommandées pour chaque T-Top.





T-TOP SÉRIE PRO

Structure en tube aluminium qualité premium 6061 T6, anodisé et poli. Pour console centrale de 60 à 130 cm. Rabattable facilement sans outils : idéal pour l'hivernage. Taud en toile Sunbrella®, la référence qualité en matière de protection et de tenue dans le temps. Profitez encore plus de votre bateau avec les multiples possibilités de rangement qu'offrent les accessoires optionnels.

- Ø structure de soutien / montants : 57 mm.
- Ø rack de taud : 48 mm.
- Ø poignées latérales : 32 mm.
- Taud (non inclus) : 3,25 m².
- Rabattable : 2 articulations.
- Hauteur hors-tout : 2,14 m.
- Largeur du taud : 1,57 m.

	Réf.	Modèle	Couleur
A	67015	Aluminium anodisé naturel	Naturel
B	67016	Aluminium laqué brillant, blanc cassé	Blanc Cassé
C	67273	Aluminium laqué mat, noir	Noir

TAUD POUR T-TOP PRO

Toile **acrylique Sunbrella®** traitée anti-UV pour des couleurs durables.

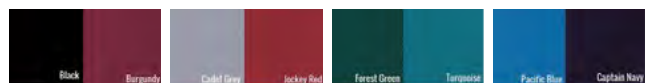
Le taud-bimini pour T-Top Pro offre une excellente protection :

• Surface : 3,25 m².

• Largeur : 1,57 m.

Montage facile : le taud est conçu pour s'adapter parfaitement sur le rack de Ø 48 mm.

Réf.	Couleur
67019	Noir
67020	Bleu
67021	Bleu marine
67022	Rouge Jockey
67023	Rouge Bordeaux
67024	Vert forêt
67026	Bleu
67027	Gris





A



B



C

LAMPES À LED

	Réf.	Modèle	Caractéristiques
A	66239	Projecteur à LED	Puissante et longue durée : 1530 lumen. Boîtier aluminium, largeur 15,3 cm. Installation recommandée avec le support réf. 66236
B	66240	Lampe combo à LED : spot et projecteur	Très puissante : 10 800 lumen. Boîtier aluminium, largeur 54,6 cm. Peut être montée directement sur le T-Top, étrier et visserie inox.
C	64 435	Feu blanc 360° à LED	Portée MN, homologué USCG, 12 volts, consommation 13 Amp.

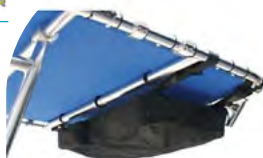
Options & accessoires



Sac de rangement sous T-TOP

66242

Volume de rangement 90 x 45 x 15 cm, idéal pour le stockage des gilets de sauvetage. Sac aéré pour éviter la moisissure, poches individuelles sur le pourtour du sac.



Options & accessoires



T-TOP boîtier pour électronique

66237

Caisson à serrure pour ranger les instruments électroniques au sec. Construction en fibre de verre.



A



B



SUPPORTS D'ANTENNES

	Réf.	Modèle	Caractéristiques
A	66235	Platine antenne rabattable	Trous prévus pour être compatibles avec la plupart des antennes. Platine pivotante : convient aussi bien sur l'avant, l'arrière ou les côtés du T-Top.
B	66236	Support antenne universel	Idéal avec les antennes à embase ronde. À associer également au feu de navigation ou au projecteur.

SUPPORT CANNE À PÊCHE RÉGLABLE

Tube aluminium 6063-T6 diamètre 48mm poli et anodisé. La rotation au niveau de la fixation permet de positionner la canne à pêche à l'angle souhaité.

Réf.	Matière
66233	Aluminium poli brillant
67098	Aluminium poli laqué blanc
68955	Aluminium poli noir mat



SELECTED BY **PLASTIMO**



BIMINI 3 ARCEAUX

- 100 % polyester blanc, traité anti-UV.
- Tube en aluminium anodisé Ø 20 mm.
- Articulations/jonctions en polyamide.

Réf.	Dimensions
64279	170 x 180 cm
64280	185 x 180 cm
64281	200 x 180 cm

SELECTED BY **PLASTIMO**



HAMPES TÉLESCOPIQUES DE SOUTIEN DE BÂCHE

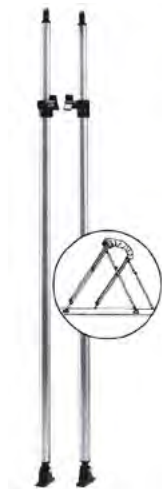
Aluminium anodisé, idéal pour l'hivernage, pour éviter que l'eau stagne dans la bâche.

Réf.	Hauteur
27497	de 86,5 à 151,5 cm
43213	de 66,5 à 102 cm

SUPPORTS TÉLESCOPIQUES ORIENTABLES POUR BIMINI

Réf. 422107

Remplacent les sangles de fixation arrière. Aluminium anodisé, de 66 à 122,2 cm, livrés par 2.



CROCHETS DE TAUDS

- Pour cordage 8 mm maximum.
- Longueur 40 x hauteur 40 mm.



Réf.	Couleur
44016	Gris
44015	Blanc

HANDYDOCK 22 - Ø 22 MM

Réf. 419221

- 43 x 12 x 13 mm (L x l x H).
- Platine 26 x 12 mm.



COLLIERS INOX

Standard ou articulé.

	Réf.	Matière	Diamètre du tube
A	401092	Laiton chromé	22 mm
B	405834	Laiton chromé	20 et 22 mm

EMBOUTS

Pour tube Ø 22 ou 25 mm, en laiton chromé ou inox.



	Réf.	Matière	Diamètre du tube
A	401090	Laiton chromé	22 mm
B	404178	Inox	22 mm
B	426706	Inox	25 mm
C	416799	Polyamide	22 mm

PLATINES

Vis Ø 5,5 mm ou axe Ø 5 mm.



	Réf.	Modèle	Matière	Vis Ø	Longueur	Largeur	Hauteur
A	400056	Axe	Laiton chromé	5,5 mm	50 mm	17,5 mm	18 mm
B	401487	Vis	Laiton chromé	5,5 mm	49 mm	19 mm	16 mm



TESSILMARE®

BIMINI ALU NOIR 4 ARCEAUX

Bimini design en alu noir, robuste, conçu pour une vitesse jusqu'à 33 nœuds, Structure élastique permettant son installation sur des bases de 220 à 240 cm de large.

Réf.	Hauteur	Longueur	Largeur
P200498	156 cm	252 cm	200 cm
P200500	156 cm	252 cm	230 cm



BIMINOX

Toile 100 % polyester, fabriquée en Italie : la garantie d'un tissu de qualité, léger et robuste, d'une excellente stabilité dimensionnelle. Imperméable et résistant aux UV, traité anti-feu et anti-moisissure, résistant à l'abrasion et aux solvants, soudures haute fréquence.

Largeur	Couleur	
	Beige	Bleu marine
170 cm	66162	66168
185 cm	66163	66169
200 cm	66164	66170
215 cm	66165	66171
230 cm	66166	66172
245 cm	66167	66173



BIMINIS ALU, 3 ARCEAUX

Toile 100 % polyester, fabriquée en Italie : la garantie d'un tissu de qualité, léger et robuste, d'une excellente stabilité dimensionnelle. Imperméable et résistant aux UV, traité anti-feu et anti-moisissure, résistant à l'abrasion et aux solvants, soudures haute fréquence.

Largeur	Couleur	
	Blanc cassé	Gris clair
170 cm	66156	66159
185 cm	66157	66160
200 cm	66158	66161

TESSILMARE®



BIMINIS ALU, 2 ARCEAUX

Toile 100 % polyester, fabriquée en Italie : la garantie d'un tissu de qualité, léger et robuste, d'une excellente stabilité dimensionnelle. Imperméable et résistant aux UV, traité anti-feu et anti-moisissure, résistant à l'abrasion et aux solvants, soudures haute fréquence.

Largeur	Couleur	
	Blanc cassé	Gris clair
110 cm	66150	66153
130 cm	66151	66154
150 cm	66152	66155

Options & accessoires

Fixation nylon
Écrou de fixation nylon : **66182**
Support d'écrou de fixation nylon : **66183**
(écrou + inclus de série avec les biminis alu)



BARRES DE MAINTIEN

• Inox Ø 22 mm ou aluminium Ø 20 mm. Conditionnement : 2.

Réf.	Modèle
66184	Barres de maintien inox Ø 22 mm
66185	Barres de maintien alu Ø 20 mm
P200501	Barres de maintien alu Ø 20 - 25 mm

LANGUAGE RAPIDE DU SYSTÈME DE FIXATION

Réf. 66187

(inclus de série avec les Biminox).



Options & accessoires

Support pour cloison plane **66174**
Support double inox/nylon (inclus de série avec les Biminox).

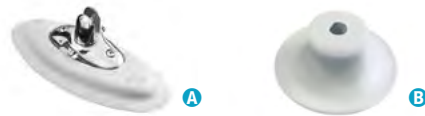


RAILS

Rails réglables en alu-nylon.

	Réf.	Caractéristiques
A	66175	Rails 105 cm, montage à plat.
B	66176	Rails 105 cm, montage à cloison.
C	66177	Rails 100 cm, montage à plat ou cloison.

SUPPORTS POUR SEMI-RIGIDES



	Réf.	Caractéristiques
A	66178	Inox + nylon pour Biminox
B	66179	Nylon pour bimini alu

BOUTS DE TENSION

Réf. 66186

4 bouts + 4 crochets (inclus de série)



CHAPES DE VERROUILLAGE

	Réf.	Caractéristiques
A	66180	Chape Inox ouvrante, pour tube Ø 25 mm
B	66181	Chape nylon clipsable pour tube Ø 25 mm



SIÈGE BAQUET BLANC

Réf. 53302

- Mousse PU recouverte de vinyle marin blanc.
- Dimensions : 700 x 540 x 650 mm (L x H x P).
- Compatible avec les platines 5" x 12".
- Large assise.



SIÈGE DE LUXE SPORT - BLANC/BLEU

Réf. 66213

- Siège de haute qualité pour un maximum de confort.
- Structure moulée par soufflage et mousse moulée.
- Vinyle de qualité marine résistant aux intempéries.
- Dimensions : 410 x 610 x 480 mm (L x H x P).
- Compatible avec platines 5" x 5" et 5" x 12".
- Coloris blanc/bleu.



SIÈGE RABATTABLE, DEBOUT/ASSIS

Réf. 53303

- Mousse PU recouverte de vinyle marin blanc.
Deux positions d'assise :
- Position basse pour un confort optimal.
 - Position haute pour une meilleure visibilité.
- Sert aussi d'appui lorsque le pilote navigue debout.
Dimensions : 530 x 570 x (470+50) mm (L x H x P).
Compatible avec les platines 5" x 12".



SIÈGE SPORT DEBOUT/ASSIS - BLANC/BLEU

Réf. 66214

- Siège confortable avec deux positions d'assise :
basse ou haute.
- Structure moulée par soufflage et mousse moulée.
 - Sellerie de haute qualité en vinyle marin.
 - Dimensions : 380 x 610 x 510 mm (L x H x P).
 - Compatible avec platines 5" x 12".
 - Coloris blanc/bleu.



SIÈGE POLYÉTHYLÈNE SEUL

Réf. 53299

- Polyéthylène traité anti-UV.
- Accoudoirs intégrés.
- Dimensions : 546 x 432 x 407 mm (L x H x P).
- Compatible avec les platines 5" x 12".



SIÈGE POLYÉTHYLÈNE

Réf. 53300

- Polyéthylène traité anti-UV.
- Accoudoirs intégrés et poignées de maintien sur le dossier.
- Dimensions : 483 x 432 x 407 mm (L x H x P).
- Compatible avec les platines 5" x 12".



COUSSINS (ASSISE ET DOSSIER)

Réf. 53298

- Pour siège polyéthylène seul réf. 53299.
- Vinyle marin blanc haute résistance.
- Séchage rapide.
- Épaisseur :
 - Assise 6 cm.
 - Dossier 4,5 cm.



HOUSSE POUR SIÈGE

Réf. 473761

- Couleur gris anthracite.
Convient pour siège de dimensions maximum :
- Hauteur : 600 mm.
 - Largeur : 500 mm.
 - Prof. : 450 mm.

SIÈGE PLIABLE SKIPPER

Siège moulé par injection.
Charnières encastrées pour un meilleur soutien.
Siège extra large.
Sellerie de qualité supérieure.

- Largeur : 510 mm.
- Hauteur : 460 mm.
- Profondeur : 430 mm.

Compatible avec platines 5" x 5".
Parties métalliques garanties 5 ans.



Réf.	Couleur
66210	Blanc/bleu
66211	Camouflage vert

SIÈGE PLIABLE

Siège en vinyl.
Dossier rabattable.

- Largeur : 420 mm.
- Hauteur : 460 mm.
- Profondeur : 450 mm.

Compatible avec les platines 5" x 5".
Parties métalliques garanties 5 ans



Réf.	Couleur
53294	Blanc
53295	Beige
53296	Gris
53297	Bleu marine

STRAPONTIN

Réf. 53314

Vinyle blanc.
Livré avec un étrier pour fixation sur cloison.
Dimensions : 340 x 430 mm (L x P).



SIÈGE PLIABLE DOSSIER HAUT - BLANC/BLEU

Réf. 66209

Structure moulée par injection.
Sangle de sécurité en position fermée.

Charnières en aluminium ultra-résistant.
Dimensions : 410 x 530 x 380 mm (L x H x P).
Compatible avec platines 5" x 5".
Coloris blanc/bleu.
Parties métalliques garanties 5 ans.



SIÈGE PLIABLE TRAVELER

Fabriquée en copolymère résistant. Sellerie vinyle qualité marine.
Sangle de sécurité en position fermée.

Largeur : 510 mm.

- Hauteur : 360 mm.
- Profondeur : 530 mm.

Compatible avec pieds réf. 53313, 54827 et platines 5" x 5".
Parties métalliques garanties 5 ans.



Réf.	Couleur
54830	Blanc
66207	Bleu marine
66208	Camouflage vert

SIÈGE À DOSSIER RÉVERSIBLE

Réf. 53301

Mousse PU recouverte de vinyle marin blanc.
Dimensions : 480 x 520 x 630 mm (L x H x P).
Compatible avec les platines 5" x 12".



SELECTED BY **PLASTIMO**

FAUTEUIL PLIABLE

Réf. 51493

Tube inox et mousse PE recouverte de PVC blanc.
Dimensions : 64 x 61 x 76 cm (L x Prof. x H).
Prof. assise : 37 cm.





FAUTEUIL DE BARRE NORVÉGIEN

Réf. 66216

Siège pilote à dossier haut.
Mousse rembourrée recouverte d'un vinyle marin très résistant.
Dimensions : 480 x 860 x 580 mm (L x H x P).
Compatible avec platines 5" x 12".
Coloris noir.



SIÈGE ADMIRAL FIXE PIVOTANT

- Polyéthylène antichoc blanc.
- Coussins skaï blanc.
- Pied télescopique aluminium anodisé.
- Base Ø 240 mm, hauteur d'assise 510/730 mm.
- Pied pivotant sur 360° et réglable en hauteur.

Réf.	Modèle
427365	Admiral complet avec pied et coussins
427380	Coque seule Admiral
427382	Coussins seuls Admiral



SIÈGE CAPTAIN FIXE PIVOTANT

- Polyéthylène antichoc blanc.
- Coussins skaï blanc.
- Pied pivotant sur 360° et réglable en hauteur.
- Hauteur d'assise 510/730 mm.

Réf.	Modèle
427366	Captain complet avec pied et coussins
427398	Coque seule Captain
427399	Coussins seuls Captain



SIÈGE FISH PRO

Réf. 66212

- Siège offrant un support lombaire maximal.
- Coloris gris anthracite.
- Facile à plier.
- Charnière anti-pincement.
- Dimensions : 480 x 660 x 580 mm (L x H x P).
- Compatible avec platines 5" x 12".



SIÈGE FISH

Réf. 66215

- Siège moulé par injection avec polypropylène stabilisé aux UV.
- Dossier latté.
- Assise et dossier blanc cassé et structure blanche.
- Coussins amovibles avec bouton-pression.
- Accoudoirs moulés avec supports en aluminium poli.
- Dimensions : 560 x 560 x 530 mm (L x H x P).
- Compatible avec platines 5" x 12".
- Parties métalliques garanties 5 ans.

PIEDS COMPLETS

5 year
Warranty



Pieds complets avec platine pivotante.
Ø Tube : 60 mm.

	Réf.	Modèle	Hauteur	Diamètre de la base
A	53311	Pied ajustable à gaz + platine pivotante à glissière avec bloqueur.	390 - 520 mm	230 mm
B	53312	Pied à réglage manuel + platine pivotante à glissière avec bloqueur.	340 - 430 mm	230 mm
C	53313	Pied à réglage manuel + platine pivotante avec bloqueur.	330 - 440 mm	250 mm
D	67791	Embase encastrée seule pour pied de siège réf. 54827.	-	-
E	54827	Pied alu encastrable et amovible. Platine pivotante alu, avec bloqueur.	510 mm	230 mm

PIED ALUMINIUM Ø 73 MM À ASSEMBLER

Pour constituer un pied complet, sélectionner le pied correspondant à la hauteur souhaitée et ajouter une plaque pivotante à glissière réglable, ou une platine pivotante seule. Le tube est soudé sur l'embase.

Pied de siège aluminium.
Compatible platines 53308 et 53309.
Ø Base : 230 mm.
Ø Tube : 73 mm.



SPRINGFIELD
SPRINGFIELD MARINE

	Réf.	Hauteur
	53304	240 mm
	53305	340 mm
	53306	390 mm
	53307	470 mm



PLATINES

	Réf.	Longueur	Largeur	Hauteur
A	54828	305 mm	130 mm	-
B	53308	305 mm	130 mm	-
C	53309	210 mm	185 mm	100 mm
D	54829	170 mm	85 mm	150 mm
E	53310	170 mm	85 mm	-

PIEDS DE SIÈGE

	Réf.	Modèle	Caractéristiques	Diamètre du tube	Diamètre de la base	Hauteur
A	66218	Pied télescopique avec repose-pieds	<ul style="list-style-type: none"> Platine à glissière pivotante. Pied compatible avec le fauteuil norvégien 66216 et les sièges de pêche 66212 et 66215. 	76 mm	300 mm	660 - 860 mm
B	413411	Pied télescopique	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium anodisé Pivotant sur 360° Entraxe platine : 135 x 135 mm Pied télescopique commun aux sièges Captain et Admiral 	70 mm	240 mm	400 - 600 mm



PIEDS DE TABOURET

	Réf.	Modèle	Caractéristiques
A	66222	Pied standard	Pied ajustable. Rotation 360°. Hauteur : 560 à 740 mm. À associer à l'embase réf. 666221. Pour tabourets réf. 662223/66224/66225.
B	67278	Pied fileté	Pied fileté ajustable. Rotation 360°. Hauteur : 560 à 740 mm. À associer à l'embase réf. 666221. Pour tabourets réf. 66223/66224/66225.



Options & accessoires

	Réf.	Modèle	Caractéristiques
A	67279	Embase standard	Pour pied réf. 66222. Embase fileté en acier inoxydable à encastrer. Montage sous pont. Finition satinée. Dimensions : 180 x 180 mm. Encastrement sous pont : 100 mm. Diamètre du trou pour encastrement : 50 mm
B	66219	Embase haute pour montage sur pont	Embase en aluminium résistant aux intempéries. Ø 230 mm. Compatible avec le pied standard réf. 66222.
C	66220	Adaptateur pour montage sur pont	Compatible avec l'embase réf. 66219
D	66221	Embase filetée	Pour pied réf. 67278. Embase fileté en acier inoxydable à encastrer. Montage sous pont. Finition satinée. Dimensions : 180 x 180 mm. Encastrement sous pont : 100 mm. Diamètre du trou pour encastrement : 50 mm



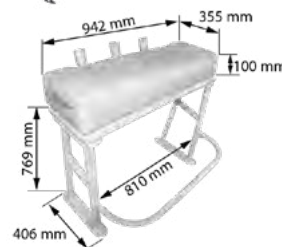
ASSISES TABOURET DE PÊCHE

Tabourets style « bicyclette » offrant confort et stabilité en position assis ou debout-assis. Mousse rembourrée recouverte d'un vinyle très résistant qualité marine.

Largueur : 380 mm
 Hauteur : 130 mm
 Profondeur : 280 mm

Réf.	Couleur
66223	Noir
66224	Blanc
66225	Camouflage vert



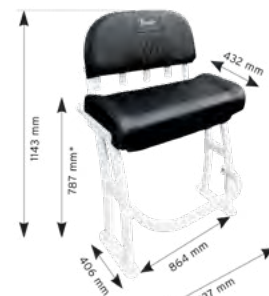


LEANING POST ORIGINAL

- Fishmaster, le spécialiste du T-Top haut de gamme, propose un leaning post en tube aluminium 6061-T6 traité à chaud pour une résistance exceptionnelle à la corrosion et une finition parfaite.
- Construction très robuste en tube alu anodisé Ø 48,2 mm. Conforme ABYC-H31*
- Repose-pieds rabattable.
- Assise : revêtement vinyle qualité marine, norme ASTM G21 garantissant une excellente résistance à la moisissure et aux UV. Confort assuré par une mousse à cellules fermées, épaisseur 69 mm au centre, relevée à 100 mm sur les côtés à la façon d'un siège de voiture. Assise arrondie pour l'écoulement de l'eau : pas de siège détrempe ni gorgé d'eau. 4 écrous T en inox inclus pour fixer le coussin sur la structure.
- 3 supports cannes à pêche fixes, soudés en usine. Hauteur 228 mm, Ø int. 45 mm.
- Encombrement à la base : 942 x 406 mm.
- Poids : 20,4 kg.
- Garantie : 3 ans.

Réf.	Modèle	Couleur sellerie	Réf. fournisseur
67017	Aluminium laqué blanc cassé	Blanc	SOF250B
67018	Aluminium anodisé naturel	Blanc	SOF250A
67032	Aluminium noir mat texturé	Noir	SOF250D-B

* American Boat & Yacht Council H-31 : norme définissant la construction et l'installation de sièges fixes à bord (cockpit, pont et poste de pilotage).



* 845 mm avec main courante.

LEANING POST SÉRIE PRO

En complément du T-Top Série Pro, Fishmaster propose un leaning post haut de gamme, entièrement modulaire : personnalisez votre leaning post, en composant vous-même votre niveau de confort et d'accessoires.

- Construction en tube alu anodisé Ø 57 mm, conforme ABYC-H31*.
- Repose-pieds rabattable.
- Encombrement à la base : 113,7 x 40,6 cm. Espace convenant à une glacière Igloo 72, réf. 11782 ou autre glacière de largeur maxi 810 mm.
- Coussin d'assise en vinyle qualité marine, norme ASTM G21 pour une excellente résistance à la moisissure et aux UV.
- Assise relevable pour accès au sac de rangement (sac optionnel).
- Harmonie parfaite avec le T-Top Série Pro : transformez le look de votre bateau en ajoutant des fonctionnalités supplémentaires.
- Garantie : 5 ans.

Structure livrée sans coussin pour vous permettre de choisir votre coloris préféré. N'oubliez pas d'ajouter la réf. du coussin à votre commande.

Choisissez la structure en tube aluminium naturel, laqué blanc cassé ou noir mat. Optez pour la structure de base avec assise seule ou choisissez l'option confort en ajoutant le dossier.

Réf.	Modèle	Réf. fournisseur
67629	Structure aluminium naturel	SOF231A
67630	Structure aluminium laqué blanc cassé	SOF231B
67631	Structure aluminium noir mat texturé	SOF231D
67638	Coussin d'assise blanc cassé + touche noire	SOF268
67639	Coussin d'assise noir	FM-SOF270B

* American Boat & Yacht Council H-31 : norme définissant la construction et l'installation de sièges fixes à bord.



DOSSIER PRO SERIES DELUXE

Décliné dans les mêmes finitions et couleurs que le leaning post, pour une harmonie parfaite.

- Structure tube aluminium anodisé Ø 57 mm.
- Dossier incliné à 102° : confort optimum.
- Coussin pour dossier en vinyl qualité marine.
- 4 supports cannes à pêche doublés plastique pour préserver votre équipement.
- 3 porte-gobelets en inox.



Réf.	Structure (assise seule sans coussin)	Réf. fournisseur
67632	Dossier seul, aluminium nature	SOF260A
67633	Dossier seul, alu blanc cassé	SOF260B
67634	Dossier seul, aluminium noir	SOF260D
67640	Coussin dossier blanc cassé + touche noire	SOF269
67641	Coussin dossier noir	FM-SOF270A

SAC ÉTANCHE POUR SÉRIE PRO

Réf. 67642

Sac de rangement étanche et isotherme pour poissons, appâts, boissons, etc.

- Se positionne naturellement sous le coussin d'assise relevable.
- Fixation par 8 sangles.
- Fermeture par zip sur toute la longueur.
- Sac en polyester 600D enduit PVC.
- Intérieur lavable en PVC 500D.
- Mousse PE isolante, 8 mm.



MAIN COURANTE

Barre de maintien, se fixe en arrière de l'assise.

S'utilise seule : ne peut pas être associée au dossier Deluxe.

Réf.	Modèle	Réf. fournisseur
67635	Aluminium nature	SOF261A
67636	Aluminium laqué blanc cassé	SOF261B
67637	Aluminium laqué noir mat texturé	SOF261D



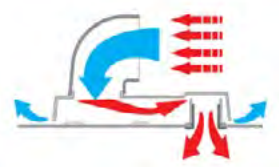
BOÎTE DORADE CLASSIQUE

Boîte Dorade en ABS rigide, manche à air en PVC souple. Ensemble traité anti-UV. La boîte Dorade est livrée complète, avec :

- Manche à air.
- Colletterie de manche à air.
- Bouchon protecteur.
- Manchon d'aération (femelle).
- Manchon de protection de découpe (mâle).

Boîte Dorade complète :

- Long. HT : 260 mm.
- Larg. HT : 160 mm.
- Ø découpe : 77 mm.
- Ø utile Flux d'air : 62 mm.
- Épaisseur maxi du pont : 40 mm.



Réf.	Couleur	Dimensions	Ø découpe	Diamètre utile flux d'air	Épaisseur maxi du pont	Manchons de rechange mâle	Manchons de rechange femelles
A 11661	Rouge	260 mm x 160 mm	77 mm	62 mm	40 mm	16934	20394
B 11662	Rouge	335 mm x 200 mm	90 mm	80 mm	60 mm	16928	20306
C 16932	Bleu	260 mm x 160 mm	77 mm	62 mm	40 mm	16934	20394
C 16933	Bleu	335 mm x 200 mm	90 mm	80 mm	60 mm	16928	20306

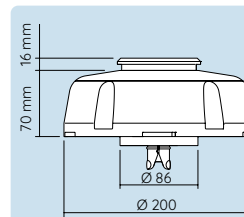
BOÎTE DORADE COOL'N DRY

La bonne aération de votre bateau est indispensable à votre confort et à la longévité des équipements. La boîte dorade Cool'n Dry permet de maintenir l'aération à l'intérieur du bateau, même par mauvais temps.

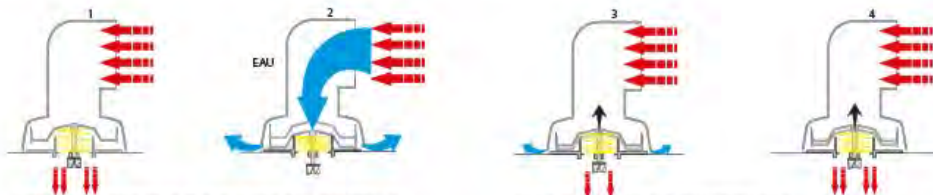
- Aération continue : en navigation, au mouillage ou en hivernage, la manche à air reste constamment ouverte.
- Aucune entrée d'eau, grâce à un système exclusif de fermeture automatique, en cas de pluie violente ou de paquet de mer.
- Fermeture manuelle de sécurité par simple pression avec 2 doigts.
- Construction robuste et à l'épreuve des intempéries : manche à air en PVC anti-UV et boîte dorade en ABS anti-UV COOL'N DRY seule (à adapter sur manche existante).



Réf.	Couleur	Manche de rechange
47820	Bleu	17641
47821	Rouge	28865
47822	Bleu	17639
47823	Rouge	28867
47824	Bleu	31751
47825	Rouge	31753
47826	Bleu	31752
47827	Rouge	31754



Si votre bateau est déjà équipé de manches à air, vous pouvez très facilement améliorer leur capacité d'aération en ajoutant une boîte



L'arrivée d'un paquet de mer ou d'une pluie violente (2) ferme momentanément le clapet, évitant toute intrusion d'eau dans la cabine.

Au fur et à mesure que l'eau s'évacue (3), le clapet remonte et permet à nouveau la circulation d'air.

COOL'N DRY

Réf.	Caractéristiques
31392	Pour manche avec base Ø 75 mm
31393	Pour manche avec base Ø 100 mm



MANCHES À AIR

La fabrication des manches à air chez Plastimo : plus de 50 ans d'expérience du PVC trempé, procédé également utilisé pour les protège-ridoir, les capots de compas, les étuis à jumelles, etc.
Souplesse de la matière, résistance aux UV, facilité de montage, brillance du PVC, telles sont les qualités unanimement reconnues des manches à air Plastimo.

	Réf.	Couleur	Largeur hors-tout	Diamètre découpe	Diamètre utile flux d'air
A	16922	Bleu	170 mm	75 mm	60 mm
B	16923	Bleu	190 mm	90 mm	80 mm
C	16924	Bleu	120 mm	75 mm	60 mm
D	16926	Bleu	140 mm	90 mm	80 mm
E	17628	Bleu	200 mm	120 mm	120 mm
F	17625	Rouge	140 mm	90 mm	80 mm
G	17626	Rouge	170 mm	75 mm	60 mm
H	17627	Rouge	190 mm	90 mm	80 mm



MANCHES DE RECHANGE (SANS EMBASE)

	Réf.	Couleur	Manche à air correspondant (sans embase)	Embase et bouchon de rechange
A	17640	Bleu	16923	16929
B	17649	Bleu	16926	16929
C	28865	Rouge	17625	16929
C	28866	Rouge	17627	16929
D	28868	Rouge	17625	16929
E	17639	Bleu	16924	16930
F	17641	Bleu	16922	16930

MANCHE DE RECHANGE

	Réf.	Manche à air correspondante
A	28867	47823
B	31751	47824
A	31753	47825
A	31754	47827





Fonctionne aussi bien en entrée d'air qu'en extraction.

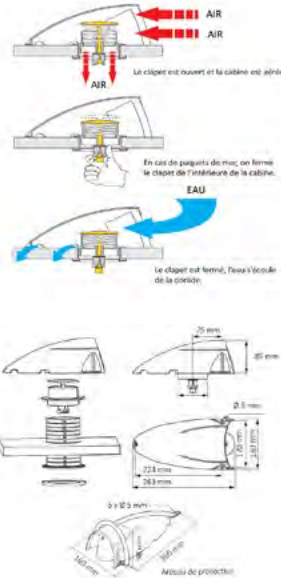
BOÎTE DORADE PROFILÉE

Réf. 51637

Coque polyamide, résistante aux chocs et aux UV. Système d'ouverture et de fermeture de la dorade par l'intérieur. Fonctionne aussi bien en entrée d'air qu'en extraction. Permet de limiter les entrées d'eau accidentelles.

Livrée complète avec :

- Corps de dorade.
- Clapet de fermeture.
- Manchon Ø 85 mm.



- A - Corps de dorade profilée 51654
- B - Clapet de fermeture 51638
- C - Manchon Ø 85 mm 51639
- D - Colerette blanche pour manchon Ø 85 mm 51640
- E - Colerette chromée pour manchon Ø 85 mm 51642

Options & accessoires

Corps de dorade profilée 51654

Options & accessoires

Arceau de protection en inox 316 L

REF. : 54027

En fonction de la configuration du bateau, une boîte dorade profilée peut être montée dans un endroit où elle est exposée à des contraintes spécifiques (passages fréquents, chocs répétés, etc.). Dans ce cas, il est recommandé d'ajouter l'arceau de protection en inox.

CLAPET DE FERMETURE

Réf. 51638

Clapet de fermeture pour boîte dorade profilée.



COLLERETTE BLANCHE POUR MANCHON Ø 85 MM

Réf. 51640

Colerette pour manchon de boîte dorade profilée. Diamètre : 85 mm. Couleur : blanche.



SELECTED BY **PLASTIMO**



MANCHES À AIR

	Réf.	Caractéristiques	Diamètre de base	Diamètre d'ouverture	Hauteur	Largeur	Profondeur
A	400710	Orientable, fixation 5 trous.	115 mm	120 mm	220 mm	-	-
B	400730	Orientable, fixation 5 trous.	115 mm	120 mm	220 mm	-	-
C	415889	-	-	-	128 mm	150 mm	195 mm
D	400034	Ø découpe 83 à 89 mm, fixation par 3 vis. Colerette plastique avec manchon hauteur 25 mm pour tuyau de ventilation 3" (76 mm).	-	-	57 mm	135 mm	-

SELECTED BY **PLASTIMO**

MANCHES À AIR TISSU

Ces manches à air ne varient pas sous l'action du vent et ne produisent aucun sifflement désagréable. Manches entièrement galonnées avec un biais polyester pour une excellente tenue dans le temps et une résistance importante aux efforts. Cela permet un bon étarquage et une bonne tenue au vent.

Réf.	Hauteur	Longueur	Largeur
37996	1,95 m	450 mm	310 mm
37995	1,82 m	450 mm	450 mm






A



B



C

AÉRATEURS À PLAT ET CHAMPIGNON

	Réf.	Capot	Diamètre hors tout	Hauteur	Diamètre perçage	Caractéristiques
A	13358	Inox	197 mm	57 mm	95 mm	Très simple et ultra-fiable. Débit : 10 m ³ /heure. Lignes arrondies, pour ne rien accrocher sur le pont. Se ferme
A	13359	Plastique	197 mm	57 mm	95 mm	Très simple et ultra-fiable. Débit : 10 m ³ /heure. Lignes arrondies, pour ne rien accrocher sur le pont. Se ferme
B	413924	Plastique	148 mm	70 mm	100 mm	Avec moustiquaire. Hauteur fermé : 30 mm
C	416148	Inox	115 mm	67 mm	80 mm	/
C	416149	Inox	150 mm	54 mm	117 mm	/

SELECTED BY **PLASTIMO**



VENTILATEUR ÉNERGIE SOLAIRE D115/22

Réf. 175694

- Aérateur à alimentation directe par panneau solaire.
- Capacité/heure : 25 m³.
- Ø hors-tout : 216 mm.
- Hauteur : 70 mm.
- Ø perçage : 120 mm.




HELLA
Hella marine
Vision and Innovation

VENTILATEUR DE CABINE 12V 2 VITESSES

Réf. 65316

- Montage debout, suspendu ou fixé sur cloison latérale.
- Plastique blanc résistant aux impacts.
- Hélice Ø 150 mm et grille de protection.
- Interrupteur rotatif 2 positions.
- Vitesse 1 : 70 litres/sec - Vitesse 2 : 95 litres/sec.
- Consommation : 6,5 W.
- Pré-câblé avec 140 mm de câble.

SELECTED BY **PLASTIMO**

VAIRAGE CÔTELÉ COUILLE D'ŒUF

Réf. 37908

- Résistance au feu : conforme à la norme ISO 3795.
- Pour la pose, nous recommandons une colle à base d'eau.
- Largeur : 140 cm.
- Épaisseur : 2,7 mm.
- Livré en rouleaux de 25 m.



SELECTED BY **PLASTIMO**

VAIRAGE GRAIN LISSE BLANC CASSÉ

Réf. 37906

- Résistance au feu : conforme à la norme ISO 3795.
- Pour la pose, nous recommandons une colle à base d'eau.
- Largeur : 140 cm.
- Épaisseur : 2,7 mm.
- Livré en rouleaux de 25 m.



BARBECUES GAZ ROND MARINE KETTLE®

Idéal pour profiter du plaisir des grillades lors de vos sorties en mer. De conception fiable et optimisée, ses fonctionnalités vous permettront de régaler vos convives en mer comme à quai.

- Système à brûleur radiant pour une répartition parfaite et constante de la chaleur. Réduit la formation de flammes.
- Couvercle pivotant, peut servir de paravent, poignée froide.
- Tube venturi pivotant, pour un changement facile, rapide et en toute sécurité de la cartouche de gaz.
- Récupérateur de graisse amovible, conçu pour protéger et optimiser l'arrivée d'air au niveau du brûleur.



Réf.	Modèle	Allumage	Type	Capacité	Diamètre de la grille	Surface de cuisson	Dim. ouvert (détendeur incl.)	Dim. fermé (détendeur incl.)	Poids
12495	Original	Manuel	Grill	1-4 personnes	33 cm	856 cm ²	Ø 37,8 x H 43,5 cm	Ø 38,4 x H 32,4 cm	3,5 kg
410011	Party	Manuel	Grill	4-8 personnes	38 cm	1140 cm ²	Ø 43,3 x H 46,4 cm	Ø 43,5 x H 34,9 cm	4,2 kg
69017	Original 3	Piezo	Grill + réchaud	1-4 personnes	33 cm	856 cm ²	Ø 40,8 x H 43,7 cm	Ø 39,1 x H 32,7 cm	4,5 kg
69018	Party 3	Piezo	Grill + réchaud	4-8 personnes	38 cm	1140 cm ²	Ø 44,3 x H 49,2 cm	Ø 43,5 x H 37,8 cm	5,5 kg

Options & accessoires



Housse de protection pour barbecue

Tissu acrylique bleu teint dans la masse offrant une excellente résistance à l'eau, aux UV et aux moisissures.

Réf.	Pour barbecue
A 42372	Marine Kettle® Original
B 65214	Gourmet Catalina II™
B 69019	Adventurer Cabo™ / Gourmet Newport II™



PLAQUE DE CUISSON POUR BARBECUE ET PLANCHA

Plaques de cuisson réversibles :

- Fonte d'aluminium revêtue d'une finition anti-adhésive.
- Réversible.
- Poignées amovibles et isolées.

Réf.	Longueur	Largeur	Diamètre
A P206025	17 cm	8 cm	-
B P206026	17 cm	11 cm	-
C P206027	-	-	15 cm
D P206028	-	-	17 cm

FIXATION POUR BBQ MARINE KETTLE®

Conçu pour l'installation des barbecues Marine Kettle® à bord. Montage et démontage facilités.

Réf.	Support	Diamètre
A 12497	Sur tube	22,2 à 25,4 mm
A 12498	Sur tube	28,6 à 31,8 mm
B 410025	Sur support canne à pêche encastré	-
C 67886	Sur pied	-



MAGMA



BARBECUE RECTANGULAIRE

Offrez-vous le plaisir de réaliser des grillades lors de vos sorties en mer. De conception fiable et optimisée, ses fonctionnalités vous permettront de régaler vos convives en mer comme à quai.

- Système de combustion optimisé par un ajustement constant du mélange air/carburant.
- Diffuseur inox pour une répartition parfaite de la chaleur.

- Couvercle verrouillable, fermeture amortie, poignée froide.
- Connecteur pivotant permettant un changement rapide de la cartouche de gaz en toute sécurité.
- Récupérateur de graisse amovible.
- Pieds pliables et amovibles (autres supports disponibles en option).

	A B C	D	E
Réf.	69015	69016	65212
Modèle	Adventurer Cabo™	Gourmet Newport II™	Gourmet Catalina II™ IR
Capacité	4-6 personnes	4-6 personnes	6-8 personnes
Surface totale de cuisson	1 045 cm ²	1 045 cm ²	2 032 cm ²
Grille principale	45,7 x 22,9 cm	22,9 x 45,7 cm	30,5 x 45,7 (grille secondaire 14 x 46) cm
Dimensions ouvert (L x l x H)	56,8 x 31,8 x 41 cm	57,8 x 29,9 x 41,9 cm	57,8 x 40 x 48,3 cm
Dimensions fermé (L x l x H)	56,8 x 29,9 x 25,7 cm	57,8 x 29,9 x 29,5 cm	57,8 x 37,5 x 36,2 cm
Poids	5,4 kg	8,7 kg	12,2 kg



SUPPORT POUR BARBECUE RECTANGULAIRE ET TABLE À DÉCOUPER

	Réf.	Fixation	Diamètre tube	Type
A	410029		22,2 à 25,4 mm	Support simple, résistance standard
B	410040	Sur tube horizontal	22,2 à 25,4 mm	Support double, haute résistance
B	67884		38,1 mm	Support double, haute résistance
C	65213	Sur tube vertical	22,2 à 25,4 mm	Support simple, résistance standard. Leverlock®
D	410031	Sur support canne à pêche encastré		Support simple, haute résistance. Leverlock®
E	67887	Plat pont		Support double, haute résistance

ADAPTATEUR / DÉTENDEUR PROPANE POUR BARBECUES MAGMA

Il se monte en lieu et place du détendeur d'origine de type 2 (pour cartouche Campingaz®).



Réf.	Modèle	Réf. fournisseur
65691	Gourmet Catalina II IR	A10-223CE
410042	Adventurer cabo™, Gourmet Newport II, Marine Kettle® et Kettle® 3	A10-220CE

Options & accessoires

Tablette/planche à découper pour barbecue rectangulaire 70185

Tablette inox amovible.
Planche en polyéthylène haute densité, résistant aux UV.
Compatible contact alimentaire.
Se range dans le barbecue.
Dimensions : 439 x 209 x 36 mm.



MAGMA



A



B



C

TABLES À DÉCOUPER HAUTE DENSITÉ

Conçue pour le nettoyage et le découpage du poisson. Idéale pour la préparation des aliments.

- Compatible contact alimentaire.
- Polyéthylène haute densité anti-UV.
- Échelle à poisson, système de drainage.
- Différents systèmes de fixation disponibles.

	Réf.	Modèle	Caractéristiques	Longueur	Largeur	Poids
A	410026	Mate™ fixation simple	2 porte-couteau ; emplacement pour pince/ustensile.	50,5 cm	32,4 cm	2,5 kg
B	410032	First Mate™ fixation double	2 porte-couteau ; emplacement pour pince/ustensile.	78,4 cm	31,8 cm	4,2 kg
C	67882	Tournament fixation double	4 porte-couteau ; 2 emplacements pour pince/ustensile	120,6 cm	49,5 cm	10,2 kg

Options & accessoires

Support amovible pour table Tournament 67883

Support amovible pour accessoires.

Inclut :

- Porte-verre.
 - Porte-tuyau.
 - Supports ustensiles (couteaux, pinces, etc.)
- Polyéthylène avec traitement anti-UV.



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M

PIÈCES DÉTACHÉES POUR BARBECUE MAGMA

	Réf.	Caractéristiques
A	28561	Détendeur Type 2 basse pression (pour cartouche Campingaz® CV270/CV270 Plus/CV470/CV470 Plus). Pour barbecue : Adventurer Cabo™, Gourmet Newport II™, Marine Kettle®, Marine Kettle® 3.
B	416369	Bague jaune pour cartouche Campingaz®. Tout barbecue équipé d'un détendeur de type 2.
C	409512	Tube venturi. Pour barbecue MagmaMarine Kettle®, Marine Kettle® 3.
D	28560	Brûleur pour barbecue MagmaMarine Kettle®, Marine Kettle® 3.
E	409576	Diffuseur de chaleur inox, dôme fixe. Pour barbecue Marine Kettle® Original.
F	69022	Diffuseur de chaleur inox, dôme fixe. Pour barbecue Marine Kettle® Party.
G	69023	Diffuseur de chaleur inox, dôme amovible. Pour barbecue Marine Kettle® 3 Original.
H	69024	Diffuseur de chaleur inox, dôme amovible. Pour barbecue Marine Kettle® 3 Party.
I	42376	Patte de fixation. Pour barbecue Marine Kettle®.
J	61119	Grille de rechange pour barbecue Marine Kettle® Party.
K	67889	Connecteur multiposition pour pied Marine Kettle®T10-185.
L	67885	Bouchon pour pied de barbecue Magma 67886.
M	67890	Base de rechange pour pied de barbecue Magma 67886.

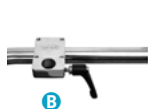
COOK'N BOAT

À poser sur le sol le temps d'un pique-nique. Une fois les pieds rabattus, il peut être fixé sur le balcon ou installé sur un pied de table (kit de fixation en option).



eno
MANUFACTURE
1988

	Réf.	Modèle	Capacité	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
A	70625	Barbecue charbon de bois	4-8 personnes	545 mm	380 mm	250 mm	8 kg
B	70626	Plancha gaz de bord	4-8 personnes	640 mm	380 mm	250 mm	16 kg



ACCESSOIRES POUR BBQ ET PLANCHA COOK'N BOAT



	Réf.	Caractéristiques
A	70627	Grille inox avec diffuseur de chaleur permettant de convertir la plancha en barbecue.
B	70628	Kit permettant d'installer un barbecue ou une plancha Cook'n Boat sur un balcon (tube Ø 25-30 mm).
C	70629	Platine permettant d'installer un barbecue ou une plancha Cook'n Boat sur un pied de table (tube Ø 60mm).
D	70630	Housse de protection PVC pour barbecue ou plancha Cook'n Boat.
E	70642	Boîtier extérieur avec système de connexion gaz rapide pour plancha Cook'n Boat.
F G H I	70643	Kit de connexion permettant d'alimenter une plancha Cook'n Boat à partir d'une bouteille Campingaz® (3 kg)
J	70654	Kit de connexion permettant d'alimenter une plancha Cook'n Boat à partir d'une cartouche Campingaz® CV470.



DÉTENDEURS GAZ SPÉCIAL MARINE

	Réf.	Type	Réf. fournisseur
A	70650	Sortie droite	K72152
B	70651	Sortie 90 degrés	K72154

Options & accessoires

Kit de connexion gaz 410564

Ce kit comprend un robinet pour bouteille de gaz type Campingaz®, un détendeur, un robinet d'arrêt, tuyaux. Nécessite une canalisation cuivre 8 mm (passage de cloison). Compatible butane et propane.

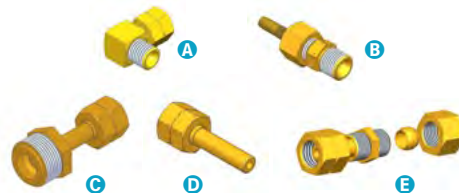
Options & accessoires

Tuyau gaz flexible

ADAPTATEURS GAZ

Conçu pour l'installation des réchauds, barbecues et fours sur un bateau.

	Réf.	Entrée	Sortie	Réf. fournisseur
A	70635	G 1/4 M	G 1/4 F	RG57037
B	70636	G1/4 M	Raccord bicône/olive Ø 8mm	RG57049
C	70637	G 1/2 M	G 1/4 F	RGA8502
D	70638	Extrémité droite Ø 8 mm	G 1/4 F	RGA8505
E	70639	Raccord bicône/olive Ø 8 mm	G 1/4 F	RGA8506



ROBINET D'ARRÊT POUR INSTALLATION GAZ



	Réf.	Entrée	Sortie	Réf. fournisseur
A	70640	Double cône/bride Ø 8 mm	Double cône/bride Ø 8 mm	K72096
B	70641	G 1/4 F	G 1/4 M	K72106
C	70644	Clip Ø 27 mm	Connecteur M	K513
D	70652	M16 x 150 M	Connecteur M	K72094




A



B

CUISINIÈRE À GAZ ALLURE

Le modèle Allure offre le même niveau d'équipement et les mêmes performances que le modèle Grand Large. Cette cuisinière tout inox est équipée en série de tous les éléments indispensables pour cuisiner en toute sécurité.

- Allumage électronique.
- Sécurité gaz par thermocouple.

- Table de cuisson avec pare-flamme & serre-casseroles.
- Montage sur balancelle.
- Blocage de porte.
- Alimentation gaz Butane-Propane (28-30 mbar).
- Connexion G ¼ M.

	Réf.	Four	Puissance brûleurs	Consommation	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
A	477304	2 feux, four inox + grill	1,75 - 2,5 kW	418 g/L	515 mm	450 mm	470 mm	24 kg
B	70624	3 feux, four inox + grill	1 - 1,75 - 2,5 kW	513 g/L	515 mm	450 mm	470 mm	24,5 kg



A



B



C

CUISINIÈRE À GAZ GRAND LARGE

Ce modèle tout inox est équipé en série de tous les éléments indispensables pour cuisiner en toute sécurité.

- Allumage électronique.
- Sécurité gaz par thermocouple.
- Table de cuisson avec pare-flamme & serre-casseroles.
- Montage sur balancelle.
- Blocage de porte.
- Alimentation gaz Butane-Propane (28-30 mbar).
- Connexion G ¼ M.

	Réf.	Four	Puissance brûleurs	Consommation	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
A	410563	2 feux, four émaillé	1,75 - 2,5 kW	440 g/L	515 mm	450 mm	470 mm	24 kg
B	416791	2 feux, four inox + grill	1,75 - 2,5 kW	418 g/L	515 mm	450 mm	470 mm	24 kg
C	70623	3 feux, four émaillé	1,75 - 2,5 kW	513 g/L	515 mm	450 mm	470 mm	24 kg

CUISINIÈRE À GAZ ORIGIN

Réf. 70621

Équipée des éléments de sécurité indispensables pour une utilisation sur un bateau :

- Sécurité gaz par thermocouple.
- Table de cuisson avec pare-flamme & serre-casseroles.
- Montage sur cardans.
- Blocage de porte.

Performances :

- 2 feux : puissance 1,75 kW et 2,5 kW.
- Four 24 L, intérieur inox, puissance 1,8 kW.
- Consommation 440 g/h.



Options & accessoires

Lèche-frite pour cuisinière à gaz Origin 70622



eno
MANUFACTURE
1988

RÉCHAUDS GAZ INOX XTREM

Posés sur un plan de travail ou montés sur cardan, ils permettent de cuisiner avec le même niveau de performance et de sécurité que sur la plaque d'une cuisinière.

- Sécurité gaz par thermocouple.
- Serre-casserolles inclus.
- Matériau : Inox 304 L.
- Alimentation gaz Butane-Propane (28-30 mbar).
- Connexion : G ¼ M.

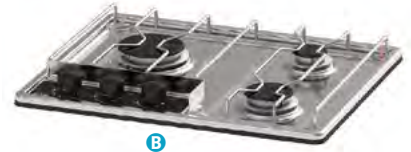


	Réf.	Feux	Puissance	Consommation	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
A	473647	1	2 kW	0,145 kg/h	290 mm	352 mm	121 mm	2 kg
B	410562	2	1,75 - 2 kW	0,309 kg/h	511 mm	335 mm	246 mm	3 kg

TABLES DE CUISSON GAZ MASTER

Plaque conçue pour le loisir et alliant performance, qualité et fonctionnalité.

- Sécurité gaz par thermocouple.
- Matériau : Inox 304 L.
- Serre-casserolles en option.
- Alimentation gaz Butane-Propane (28-30 mbar).
- Connexion : G ¼ M.



	Réf.	Feux	Puissance	Consommation	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
A	411182	2	1,75 - 2,5 kW	309 g/h	472 mm	342 mm	77 mm	2,9 kg
B	416230	3	1 - 1,75 - 2,5 kW	382 g/h	468 mm	388 mm	77 mm	3,8 kg

Options & accessoires

411183

Serre-casserolles pour table de cuisson Master 2
Serre-casserole à monter sur la plaque de cuisson Master 2 (2 feux).



FOUR À GAZ GOURMET ENCASTRABLE

Réf. 479079

Four compact avec intérieur, façade et poignée tout inox. Avec le Gourmet, cuisiner en mer devient un réel plaisir.

- Allumage électronique.
- Sécurité gaz par thermocouple.
- Blocage de porte.
- Thermostat.
- Intérieur inox, nettoyage facile.
- Alimentation gaz Butane-Propane (28-30 mbar).
- Connexion : G ¼ M.
- Volume : 24 L.
- Puissance brûleur : 1,75 kW.
- Consommation : 127 g/h.
- Dimensions : (L x Prof. x H) : 550 x 490 x 430 mm.
- Encastrement 520 x 470 x 420 mm.
- Poids : 20,5 kg.



SERRE-CASSEROLLES POUR TABLE DE CUISSON MASTER 3

Réf. 416239

Serre-casserolles à monter sur la plaque de cuisson Master 3 (3 feux).

KIT BALANCELLE POUR RÉCHAUD XTREM 1 FEU

Réf. 472622

Kit balancelle pour réchaud Xtrem. Permet d'utiliser le réchaud même en navigation.





GRUPE FROID SÉRIE 50

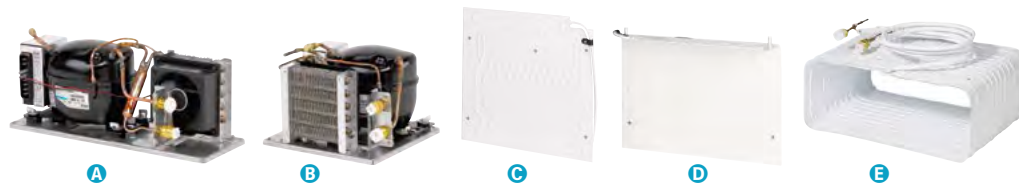
Lorsque les appareils standard ne conviennent pas, il faut recourir aux solutions de réfrigération sur mesure.

Solution puissante, économique et silencieuse.

- Compresseur à puissance régulée pour plus d'efficacité.
- Fluides réfrigérants pré-chargés et raccords percutables étanches pour un montage simplifié.

- Plaque de montage en acier inoxydable résistant à la corrosion pour une durabilité accrue.
- Trois modèles d'évaporateurs compatibles.
- Efficacité en position inclinée.

	A	B	C	D	E
Réf.	180238	180239	180313	180312	180318
Modèle	Compresseur/condenseur CU-54 horizontal	Compresseur/condenseur CU-55 cube	Évaporateur à plaques VD-02	Évaporateur en L VD-01	Évaporateur en O VD-07
Capacité	Volume max 60 L	-	Volume max 50 L	Volume max 100 L	Volume max 130 L
Poids	6 kg	6,5 kg	1 kg	1,5 kg	1,5 kg



GRUPE FROID SÉRIE 80

Lorsque les appareils standard ne conviennent pas, il faut recourir aux solutions de réfrigération sur mesure.

Solution puissante, économique et silencieuse.

- Compresseur à puissance régulée pour plus d'efficacité.
- Fluides réfrigérants pré-chargés et raccords percutables étanches pour un montage simplifié.

- Plaque de montage en acier inoxydable résistant à la corrosion pour une durabilité accrue.
- Trois modèles d'évaporateurs compatibles.
- Efficacité en position inclinée.
- Classe climatique (EN62552) : T = tropicale 18 à 43°C.

	Modèle	Réf.	Volume conservation	Volume réfrigération	Puissance absorbée	Longueur	Profondeur	Hauteur	Poids
A	Compresseur/condenseur CU-84 horizontal	180240	70 L	250 L	45-60 W		130 mm	160 mm	6 kg
B	Compresseur/condenseur CU-85 cube	180241	70 L	250 L	45-60 W		220 mm	160 mm	6,5 kg
C	Évaporateur à plaques VD-05	180316	-	170 L	45 W	375 mm	25 mm	350 mm	1,5 kg
D	Évaporateur en L VD-04	180315	-	170 L	45 W	375 mm	120 mm	285 mm	1,5 kg
E	Évaporateur en O VD-09	180320	-	180 L		365 mm	270 mm	141 mm	2 kg

PACKS GRUPE FROID

Lorsque les appareils standard ne conviennent pas, il faut recourir aux solutions de réfrigération sur mesure. Un pack ColdMachine répond à ce besoin et peut permettre de faire d'un espace perdu un espace de réfrigération.

- L'évaporateur peut être installé à la verticale ou à l'horizontale.
- Plaque de montage en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Système de coupure en cas de faible tension.
- Compatible énergie solaire.



Réf.	Modèle	Unité de réfrigération	Évaporateur
478105	Groupe froid CU-55 + évaporateur en L	12/24 V. Compresseur hermétique avec électronique de commande, ventilateur, condenseur, raccords étanches. Dimensions 220 x 160 x 220 mm (larg x H x prof). Poids 6,5 kg. Convient pour montage au sol : livré avec plaque de montage en inox.	VD-01 : Évaporateur en L, 100 L. max. Puissance absorbée 35 W. Position verticale ou horizontale. Livré avec thermostat réglable et raccords + tuyaux.
64602	Groupe froid CU-55 + évaporateur en O	12/24 V. Compresseur hermétique avec électronique de commande, ventilateur, condenseur, raccords étanches. Dimensions 220 x 160 x 220 mm (larg x H x prof). Poids 6,5 kg. Convient pour montage au sol : livré avec plaque de montage en inox.	VD-07 : Évaporateur en O, 130 L. max. Puissance absorbée 35 W. Position verticale ou horizontale. Livré avec thermostat réglable et raccords + tuyaux.

IGLOO®



GLACIÈRES RIGIDES MARINE ULTRA III



Isolation thermique exceptionnelle obtenue par injection d'une mousse isolante Thermecool™ dans le caisson et le couvercle. Ce procédé garantit une isolation parfaite et rigidifie la glacière.

- Traitement anti-UV.
- Base Cool Riser surélevée pour limiter le contact de la glacière avec le sol.
- Charnières & visserie en acier inox qualité marine.
- Poignées confort anti-glisse pour un transport facile.
- Selon modèle :
 - Loquet de fermeture renforcé Riteflex™ avec partie métallique en acier inoxydable.
 - Couvercle avec porte-cannettes drainées.
 - Couvercle incluant une échelle graduée pour mesurer le poisson.
 - Nable de vidange et d'aération intégrée.

Avant utilisation, nous vous conseillons de déposer un lit de glace au fond de votre glacière, sa capacité de conservation en sera accrue (jusqu'à 5 jours pour les modèles à partir de 50 L - tests en laboratoire sous 30°).

	Réf.	Modèle	Volume	Durée de conservation	Caractéristiques	Longueur ext.	Largeur ext.	Hauteur ext.	Poids
A	71874	Marine Ultra III 30	28 L	2 Jours	Anse de portage, 2 porte-gobelets	46 cm	30 cm	44 cm	3,2 kg
B	71153	Marine Ultra III 54	51 L	5 Jours	2 poignées confort, couvercle avec loquet et 4 porte-gobelets, règle à poisson, nable	65 cm	38 cm	39 cm	3,7 kg
C	71875	Marine Ultra III 70	66 L	5 Jours	2 poignées confort, couvercle avec loquet et 4 porte-gobelets, règle à poisson, nable	76 cm	42 cm	41 cm	5,3 kg
D	71876	Marine Ultra III 100	94 L	5 Jours	2 poignées confort, couvercle avec 2 loquets et 4 porte-gobelets, règle à poisson, nable	87 cm	43 cm	48 cm	7,7 kg
B	P205485	MARINE Ultra 25	23 L	24 h	2 poignées confort, couvercle avec loquet et 4 porte-gobelets, règle à poisson, nable	52 cm	27 cm	33 cm	2,78 kg

*Thermecool™ est un nouveau type de mousse isolante, une solution plus écoresponsable et qui isole aussi plus efficacement.

**La résine Riteflex® offre une très grande résistance aux impacts, températures et produits chimiques. Sa résistance mécanique aux flexions répétées est très supérieure à celle du polypropylène.

Options & accessoires

13306

Accessoires pour glacières

Cales et sangles haute résistance pour une fixation sécurisée de la glacière même pleine et facile à installer. Inclut 4 cales d'angles, 2 sangles et visserie.



PIÈCES DÉTACHÉES POUR GLACIÈRES IGLOO

	Réf.	Modèle
A	31661	Charnière en inox et levier en plastique renforcé. Compatible avec les glacières de la gamme Igloo® Marine Ultra 50 à 165 (47 à 156 L).
B	31662	Poignées de rechange (x2) pour glacière Marine Ultra.
C	67351	Charnières de rechange (x2) pour couvercle de glacière Marine Ultra.



GLACIÈRE ÉLECTRIQUE COOLFREEZE CFF

Glacière à compresseur performante, même lors des journées les plus chaudes. Elle assure la réfrigération ou la congélation (jusqu'à -18° C). Ouverture bilatérale facilitant l'accès au contenu. Alimentation : 12/24 V DC / 100-240 V AC (compatible énergie solaire).

- Écran LED à luminosité réglable avec affichage de la température.
- Couvercle à ouverture bilatérale.
- Aménagement optimisé, panier avec séparateur amovible.
- 2 poignées latérales renforcées en fibre de verre (amovibles).
- Conception éco-énergétique avec isolation PU renforcée.
- Réfrigération +20°, congélation -18°.
- Peut contenir des bouteilles de 1,5 L.



Modèle	A CoolFreeze CFF 35	B CoolFreeze CFF 45
Réf.	70208	70209
Volume	34 L	44 L
Hauteur utile	313 mm	380 mm
Dimensions (H x l x L)	407 x 398 x 715 mm	475 x 398 x 715 mm
Longueur (sans poignée)	590 mm	590 mm
Poids	17,2 kg	18,6 kg

GLACIÈRE TROPICOOOL TCX

Réf. 65309

Légère et facile à transporter, la glacière TropiCool délivre une excellente capacité de refroidissement (jusqu'à 27° C en dessous de la température ambiante) et gère vos plats chauds jusqu'à +65° C.

- Polyvalente et très performante.
- Mode économie d'énergie intelligent.
- Système électronique spécial TC avec panneau de commande tactile et affichage LED.
- Fonctionne en 12/24 V DC et 230 V AC.
- Puissance absorbée : 46 W en 12 V - 50 W en 24 V - 64 W en 230 V.
- Classe énergétique : E.
- Classe climatique : N (température ambiante : +16 °C à +32 °).
- Niveau sonore : 41 dB (A) Hauteur utile max. : 352 mm.
- Dimensions ext. H x l x L (mm) : 450 x 420 x 303.
- * Peut contenir des bouteilles de 2 L.



RÉFRIGÉRATEUR TIROIR COOLMATIC CD 30 BLANC

Réf. 477439

La solution aux problèmes de place : le réfrigérateur tiroir s'intègre dans les espaces confinés (dans la cuisine, sous une banquette...). Idéal comme puissant réfrigérateur d'appoint monté sur le flybridge.

- Blanc.
- Volume utile : 30 L.
- Puissance : environ 40 W.
- Consommation : 0,67 Ah/h à 20°.
- Dimensions, groupe froid inclus : 440 x 250 x 730 mm (larg x H x Prof).
- Sans le groupe froid : 440 x 250 x 560 mm.



REDRESSEURS/CONVERTISSEUR COOLPOWER

Solution idéale si votre appareil de réfrigération ne dispose pas de raccordement AC et que vous voulez l'utiliser sur la prise secteur du ponton, au camping ou à la maison.

Peut être utilisé également avec des batteries 12/24 V - raccordement prioritaire sur secteur.



Réf.	Modèle	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie maximum	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
180281	MPS 50	115-230 VAC	24 VDC	6A	70 mm	120 mm	200 mm	150 W



couleurmer.



VAISSELLE SOUTH PACIFIC



Avec sa finition brillante, la vaisselle mélamine premium ressemble à s'y méprendre à de la vaisselle en céramique.
Sa particularité : la cuisson de la mélamine est réalisée en 3 fois, la dernière étape consistant à assurer la vitrification.
Résultat : la vaisselle est ultrarésistante et légère.



	Réf.	Modèle	Dimensions
A	5261001	Assiette plate	Diamètre 25 cm
B	5261003	Assiette creuse	Diamètre 22,5 cm
C	5261004	Assiette à dessert	Diamètre 22 cm
D	5261012	Coupelle	Diamètre 15 cm
E	5261009	Tasse à café & sous tasse	Diamètre 7 cm et 13 cm
F	5261008	Mug	Diamètre 8,5 cm
G	5261006	Bol avec anse	Diamètre 12,5 cm
H	5261007	Bol	Diamètre 13 cm
I	5261014	Saladier	Diamètre 24 cm
J	5261016	Plateau	50 x 37,5 cm
K	5261015	Set couverts 6 personnes	--
L	5261010	Pack vaisselle 16 pièces	--



VAISSELLE SOUTH PACIFIC CARRÉE



Avec sa finition brillante, la vaisselle mélamine premium ressemble à s'y méprendre à de la vaisselle en céramique.
Sa particularité : la cuisson de la mélamine est réalisée en 3 fois, la dernière étape consistant à assurer la vitrification.
Résultat : la vaisselle est ultrarésistante et légère.



	Réf.	Modèle	Dimensions
A	5261002	Assiettes plates	25 x 25 cm
B	5261005	Assiettes à dessert	20 x 20 cm
C	5261013	Coupelle carrée	16 x 16 cm
D	5261011	Pack vaisselle 16 pièces	-

VAISSELLE MARINA



Avec sa finition brillante, la vaisselle mélamine premium ressemble à s'y méprendre à de la vaisselle en céramique.

Sa particularité : la cuisson de la mélamine est réalisée en 3 fois, la dernière étape consistant à assurer la vitrification.

Résultat : la vaisselle est ultrarésistante et légère.

Réf.	Modèle
A 5280480	Assiette plate
B 5280481	Assiette creuse
C 5280482	Assiette à dessert
D 5280485	Coupelle
E 5280487	Tasse à café + sous tasse
F 5280486	Mug

Réf.	Modèle
G 5280484	Bol avec anse
H 5280483	Bol
I 5280488	Saladier
J 5280490	Plateau
K 5280491	Set couverts 6 personnes
L 5280489	Pack vaisselle 16 pièces

• couleurmer •



VAISSELLE ATOLL 12 PIÈCES

Réf. 5242235



Mélamine 100 % colorée dans la masse.

Finition aspect martelé, feston motif cordage.

Boîte de 12 pièces comprenant :

- 4 assiettes plates Ø 28 cm.
- 4 assiettes à dessert Ø 20 cm.
- 4 coupelles/bols à céréales Ø 20 cm.



• couleurmer •

COUVERTS ANCHOR 24 PIÈCES

Réf. 5242124



Convient pour 6 personnes :

- 6 couteaux
- 6 fourchettes
- 6 cuillères à soupe
- 6 cuillères à café/dessert.



• couleurmer •

SELECTED BY **PLASTIMO**



TAPIS ANTI-DÉRAPANT GLISSTOP

Limitent le risque de chute d'objets, même avec une gîte importante. Stabilisent la vaisselle et autres objets sur la table et dans les équipements.

- Filet PVC, présenté en rouleau à découper aux ciseaux.
- Lavable à la main ou en machine à 60°.
- Convient à la plupart des surfaces lisses (éviter toutefois les laques ou vernis dont l'aspect de surface peut s'altérer).

Dimensions	Couleur	
	Beige	Bleu marine
30 x 150 cm	5995071	5995066
30 x 300 cm	5995082	-
90 x 150 cm	5995072	5995069
30 x 30 cm	-	5995081



SUPPORT ANTI-DÉRAPANT STOP-GLISS

Limite le risque de chute d'objets, même avec une gîte importante. Stabilise la vaisselle et autres objets sur la table et dans les équipements.

Réf.	Modèle	Largeur	Longueur
5995000	4 sets + 4 sous-verres	32 cm	24 cm
5995050	Rouleau à découper	33 cm	98 cm
5995055	Rouleau à découper	98 cm	1,5 cm
5995059	Rouleau à découper	98 cm	30 cm

SELECTED BY **PLASTIMO**

FLEXI PELLE - BALAYETTE

Réf. 2090350



Se range à plat pour encombrement minimum. La pelle prend forme en pressant les deux cotés en plastique souple.

Dimensions balayette : larg. 13 x haut. 16 cm.
Dimensions pelle : larg. 25 x Haut. 27 cm.

couleurmer.

VERRES BALI EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE



60 % acrylique + 40 % polystyrène.
Modèles disponibles : verre bas, verre droit haut, verre à vin, flûte à champagne.
Vendus par 6.



Réf.	Modèle	Hauteur	Diamètre
532038	Flûte à champagne	23 mm	6 cm

VERRES BAS EMPILABLES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE



60 % acrylique + 40 % polystyrène.
Vendus par 6.



Réf.	Modèle	Hauteur	Couleur
5320371	Verre bas Honolulu	9,3 cm	Incolore
5320158	Verre bas Capri	9,5 cm	Incolore
5320152	Verre bas St Barth	8 cm	Vert

VERRES EMPILABLES EN TRITAN™



Empilables pour un gain de place.
Vendus par 6.



Réf.	Modèle	Hauteur	Diamètre
5320209	Verre à pied Java	12 mm	7 cm
5320180	Capri	9,5 mm	7,8 cm
5320149	St Barth	8 mm	7,7 cm

VERRES FIDJI EN TRITAN™



Modèles disponibles : verre bas, verre droit haut, verre à vin, flûte à champagne.
Vendus par 6.



Réf.	Modèle	Hauteur	Diamètre
5320127	Verre bas	9,5 mm	8,5 cm
5320128	Verre haut	15 mm	7,2 cm
5320129	Verre à vin	17 mm	8 cm
5320130	Flûte à champagne	22 mm	5,5 cm



VERRES PALM EN TRITAN™



Marc Newson figure parmi les designers les plus influents de sa génération. Son travail regroupe un large éventail de disciplines sur tous les continents, de Paris à Tokyo. On retrouve ses œuvres dans de nombreux musées, dont le MoMA de New York, le London's Design Museum, le Centre Georges Pompidou et le Vitra Design Museum.

PALM PRODUCTS a mandaté Marc Newson pour concevoir la 3ème génération de verres incassables moulés en double injection.

Le résultat est au rendez-vous : une collection de verres incassables au design unique, conjuguant harmonieusement forme et fonction, lauréate du prestigieux RedDot Award (Allemagne) et du Good Design Award (Australie).

Modèle	Contenance	Couleur				
		Turquoise	Bleu roi	Blanc	Orange	Noir
Verre haut Highball - Empilable	425 ml	70669	70670	70671	70672	70686
Verre bas - Empilable	285 ml	70673	70674	70675	70676	70685
Verre à vin	300 ml	70677	70678	70679	70680	-
Flûte à champagne	180 ml	70681	70682	70683	70684	-

· couleurmer ·

VERRES MALDIVES EN TRITAN™



Modèles disponibles : verre bas, verre à vin, flûte à champagne.
Vendus par 6.

Réf.	Modèle	Hauteur	Diamètre
5320321	Verre bas	9,8 mm	7,4 cm
5320322	Verre à vin	20 mm	6,4 cm
5320323	Flûte à champagne	25 mm	5 cm

· couleurmer ·

VERRES SEYCHELLES EN TRITAN™



Modèles disponibles : verre bas, verre à vin, flûte à champagne.
Vendus par 6.

Réf.	Modèle	Hauteur	Diamètre
5320351	Verre bas	9,5 cm	7,5 cm
5320352	Verre à vin	21,4 cm	5,7 cm
5320353	Flûte à champagne	24,6 cm	5 cm



Bamboo
marine system

SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE RANGEMENT EN BAMBOU

La gamme Bamboo Marine System, par sa technique du lamellé-collé, offre une grande solidité. Sa couleur claire et lumineuse en fait un matériau extrêmement chaleureux.

	Réf.	Idéal pour	Largeur	Hauteur	Profondeur	Longueur
A	1997003	Jumelles	220 mm	175 mm	75 mm	-
B	1997004	Compas	85 mm	100 mm	40 mm	-
C	1997005	Taille M pour GPS/VHF	68 mm	140 mm	45 mm	-
C	1997013	Taille L pour GPS/VHF	90 mm	140 mm	45 mm	-
D	1997009	Crayons, compas pointe sèche	125 mm	90 mm	22 mm	-
E	1997008	Cartes, documents	230 mm	300 mm	75 mm	-
F	1997011	Smartphone	75 mm	130 mm	21 mm	-
G	1997018	Tablette, Ipad	130 mm	85 mm	15 mm	-
H	5998702	2 verres/cannettes	190 mm	50 mm	100 mm	-
I	5998704	4 verres/cannettes	368 mm	50 mm	100 mm	-
J	5998710	2 bouteilles	226 mm	90 mm	119 mm	-
K	5998750	Essuie-tout	245 mm	90 mm	110 mm	-
L	5998754	Transporter vos verres et autres	460 mm	-	75 mm	325 mm
M	5998755	Transporter vos verres et autres	465 mm	-	75 mm	325 mm

MAINS-COURANTES EN BAMBOU

La gamme Bamboo Marine System, par sa technique du lamellé-collé offre une grande solidité. Sa couleur claire et lumineuse en fait un matériau extrêmement chaleureux.

Réf.	Longueur
1997014	33 mm
1997015	59 mm
1997016	85 mm



Bamboo
marine system



CLOCHES DE BORD LAITON

Cloche montée sur attache oscillante.

- Cloche amovible en laiton poli.
- Obligatoire sur les navires de longueur égale ou supérieure à 20 m.
- Conforme aux exigences du COLREG 72.

Réf.	Désignation	Diamètre
A	13392	90 mm
B	400740	150 mm
C	402179	160 mm
D	417988	300 mm



RANGEMENT FILET

Le rangement à bord est essentiel quel que soit le type de navigation. C'est tout naturellement que le bureau d'études Plastimo propose une solution ingénieuse et efficace pour faciliter le rangement à bord.

Facile et rapide à fixer, ce rangement filet, ou vide poche est idéal pour intégrer le cockpit ou la console de barre de votre bateau.

Cadre en ASA avec un traitement anti-UV pour une meilleure longévité, il est doté d'un filet thermoplastique souple en forme de nid d'abeilles.

Conçu et fabriqué en France.

- 3 sorties / passe-câbles.
- Supports pour leurres, clés, mousquetons, coupe-circuit, etc.
- Livré avec bandes autocollantes double-faces.

Existe en 2 tailles pour s'adapter aux surfaces disponibles.

Hauteur	Largeur	Profondeur	Couleur	
			Blanc	Noir
142 mm	278 mm	34 mm	70614	70998
122 mm	208 mm	34 mm	70656	70997



ORGANISEURS ET RANGEMENT DE COCKPIT

Fabriqués en résine résistante et légère. L'accessoire et ses ventouses sont traités anti-UV.

Ventouses Super Suction™ haute adhérence pour une fixation instantanée et durable sur toute surface lisse.

	Réf.	Caractéristiques	Largeur	Hauteur	Profondeur	Diamètre
A	5352133	Organiseur de cockpit	305 mm	153 mm	102 mm	
B	5352131	Organiseur de croisière	305 mm	115 mm	90 mm	
C	5352136	Porte-cannette	-	102 mm	-	153 mm
D	5352135	Support VHF/GPS/smartphone	90 mm	115 mm	64 mm	
E	5352134	Support VHF/GPS/smartphone - modèle double	153 mm	115 mm	90 mm	
F	5352110	Rack à leurres	305 mm	45 mm	50 mm	
G	5352132	Support sac poubelle	343 mm	64 mm	153 mm	
H	5352100	Crochet multi-usage	26 mm	76 mm	38 mm	

SELECTED BY **PLASTIMO**

PORTE-CANNETTE PLIABLE

Réf. 416893

Support en ABS noir. Pratique : lorsqu'il n'est pas utilisé, il se replie plaqué contre la cloison.

Dimensions ouvert : 95 x 95 x 100 mm (l x H x P).

Dimensions fermé : 95 x 100 x 26 mm (l x H x Ep).



PIEDS DE TABLE À EMBOÎTER

Emboîtement conique. Ø tube : 60/55 mm.

Options & Accessoires :

- Platine haute ou basse : réf. 418636. Diamètre : 165mm.
- Aluminium anodisé. Hauteur totale : 45mm.
- Embase à encastrer : réf. 418635. Diamètre : 160mm.
- Encastrement : Ø 58 x H 45mm. Hauteur au-dessus du pont : 10mm.



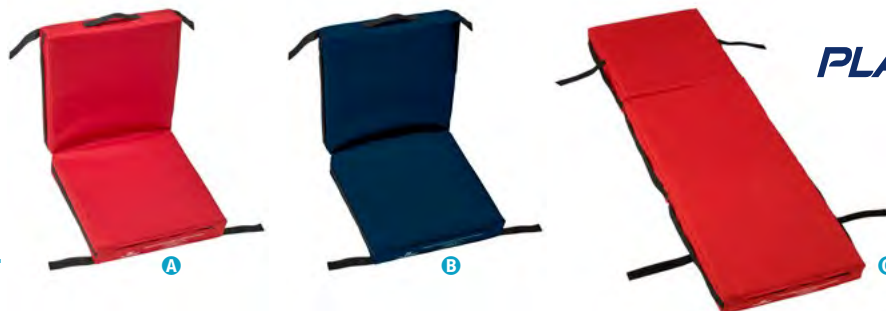
Modèle	Réf.	Hauteur	Diamètre du tube
Tube métal chromé, emboîtement conique	404458	686 mm	60/55 mm
Tube aluminium anodisé, emboîtement conique	418640	600 mm	60/55 mm
Tube aluminium anodisé, emboîtement conique	418641	700 mm	60/55 mm

SELECTED BY PLASTIMO

FILET DE COUCHETTE

Réf. 416838

Filet de protection anti-roulis, imputrescible, ajustable.
Kit avec crochets nylon blanc.
Fabriqué en France.
210 x 70 cm.



PLASTIMO

COUSSIN FLOTTANT

Mousse polyéthylène légère recouverte d'une housse en tissu enduit très résistant.
Très confortable, procure une aide à la flottabilité efficace en cas d'homme à la mer.
Des sangles périphériques assurent une bonne prise en main.
Entretien facile grâce à sa housse lavable : se rince à l'eau douce et sèche au soleil.
Les coussins rouges sont conformes à la Division 240. Ils peuvent remplacer une bouée fer à cheval.

	Réf.	Modèle	Couleur	Poids
A	70600	Double - 1 personne	Rouge	0,62 kg
B	70601	Double - 1 personne	Bleu marine	0,62 kg
C	70602	Triple - 2 personnes	Rouge	0,97 kg



COUSSINS EN KAPOK

Coussins de cockpit flottants bleu marine, 100% Kapok qui n'absorbe pas l'eau.
Housse 100 % coton résistant aux UV.

	Réf.	Largeur	Longueur	Épaisseur
A	2211810	44 cm	36 cm	9 cm
B	2211811	44 cm	73 cm	9 cm

PLATEAUX DE TABLE

À associer aux pieds de table, embases et platines hautes.

Options & Accessoires :

- Platine haute nylon pour plateau réf. **43263**. Convient aux plateaux réf. **197241**



Réf.	Modèle	Matière	Dimensions
47087	Plateau rond (platine haute intégrée)	Polyéthylène	600 x 30 mm (Ø x Ep.)
197241	Plateau rond	ASA blanc, résiste aux UV et agents chimiques.	610 x 40 mm (Ø x Ep.)
197292	Plateau ovale	ASA blanc, résiste aux UV et agents chimiques.	760 x 450 x 40 mm (L x l x Ep.)

PIEDS DE TABLE BLANCS

Tube aluminium laqué blanc.

Ø tube : 60 mm.

Système anti-grip.

Accessoire : clip pour pied de table réf. **197289**.



Diamètre du tube	Hauteur	Modèle	
		Fixe	Télescopique
60 mm	610 mm	44048	-
	770 mm	44049	-
	380/600 mm	-	44060
	225/425 mm	-	197741
	480/810 mm	-	44058



PLATINE ET EMBASE POUR PIEDS DE TABLE BLANCS

Options et accessoires.

	Réf.	Modèle	Diamètre	Hauteur
A	196163	Embase nylon à plaquer	190 mm	55 mm
B	43261	Embase nylon à encastrer	190 mm	55 mm
C	197289	Clips pour pieds de table	-	-
D	43263	Platine haute nylon pour plateau	190 mm	55 mm
E	197291	Embase aluminium à encastrer	150 mm	9,5 mm



PLATINE HAUTE OU BASSE À EMBOITER

Platine et embase pour pied à emboîter.

	Réf.	Diamètre
A	418635	160 mm
B	418636	165 mm

PIED DE TABLE TÉLESCOPIQUE

Réf. 473765

Aluminium anodisé, base laquée.
Hauteur mini : 370 mm.
Hauteur maxi : 720 mm.
Ø base: 240 mm.
Verrouillage en position intermédiaire par serrage (2 boutons molletés).



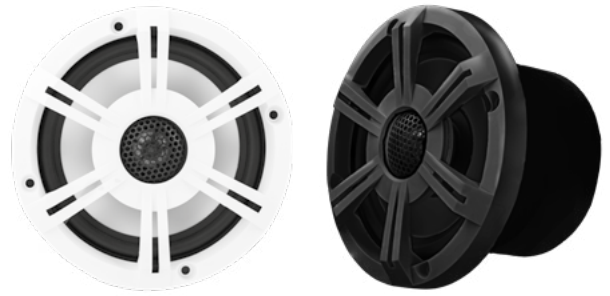


HAUT-PARLEURS 80 W

Réf. 64275

Cette paire d'haut parleur dispose d'une puissance de 80W. Ces haut-parleurs résistants aux éclaboussures d'eau et à la pluie sont idéals pour équiper un bateau.

- Plastique blanc, résistant aux UV.
- IPX6.
- Impédance : 4 Ohm.
- Ø hors-tout : 180 mm.
- Ø d'encastrement : 145 mm.
- Vendus par paire.



HAUT-PARLEURS BLUETOOTH

Réf. 70610 : blanc - Réf. 70611 : noir

Haut-parleurs Bluetooth étanches IP66 pour connecter directement votre smartphone et profiter de tous vos fichiers audios. Connexion Bluetooth, portée 8 m. Plastique traité anti-UV. Puissance 80 W RMS, amplificateur intégré. Impédance 4 Ohms. Alimentation 12 V. Ø hors-tout : 180 mm. Ø encastrement : 132 mm. Profondeur encastrement : 90 mm. Vendus par paire.



PACK RADIO + HP + ANTENNE + PRISE USB/JACK

Réf. 70612

- Radio FM DAB+ Bluetooth.
- 2 haut-parleurs étanches IP66, blancs.
- 120 W.
- Diamètre hors-tout : 180 mm.
- Diamètre encastrement : 127 mm.
- Antenne.
- Prise USB/ Jack à encastrer.
- IP66.



RADIO FM DAB + BLUETOOTH

Réf. 68753

Radio conçue pour être utilisée en milieu marin, étanche IP66. Bluetooth intégré pour connecter votre smartphone. Permet la réception radio en FM et DAB + (radio numérique terrestre).

- Radio FM & DAB +
- Entrées :
 - BLUETOOTH portée de 8 m.
 - USB (lecteur MP3 ou WMA, clé USB).
 - RCA AUX IN.
- Sorties :
 - RCA OUT.
 - 4 HP x 25 W RMS.
- Écran LCD rétro-éclairé 2,5".
- Mémoire programmable 30 stations.
- Alimentation 12 V.
- Diamètre hors-tout : 112 mm.
- Diamètre encastrement : 89 mm.
- Profondeur encastree : 70 mm.
- Livré avec :
 - Connecteur ISO.
 - Kit de montage encastree ajustable.
 - Porte fusible et fusible.

RÉCEPTEUR ATS 909-X2

Réf. 70218

Récepteur radio numérique universel très complet et ergonomique grâce à la molette de navigation et de réglage des fréquences. Grand afficheur LCD avec éclairage à LED blanches. Réglage très fin.

- Fréquences : FM (antenne télescopique), LW/MW (antenne ferrite intégrée) et SW (antenne filaire enroulable).
- Gamme de fréquence FM : 76-108 MHz.
- FM-RDS avec affichage du nom de la station sur 8 caractères alphanumériques.
- 406 fréquences pré-sélectionnées mémorisables.
- Réglage des stations : direct (au clavier), manuel (molette de réglage), ATS-Auto, automatique/manuel.



SANGEAN
SINCE 1974



© Jean-Marie LIOT

ÉLECTRICITÉ

Chargeurs	388	Lampes torches	419
Convertisseurs	390	Lampes frontales	421
Batteries	392	Éclairage intérieur	422
Câbles électriques	396		
Prises	398		
Interrupteurs	401		
Tableaux électriques	402		
Fusibles	404		
Cosses et manchons	405		
Feux de navigation	406		
Ampoules	411		
Projecteurs de pont	412/416		
Projecteurs manuels	418		

CHARGEUR DE BATTERIE 12 V YPOWER+



Totalement silencieux, le chargeur YPOWER+ dispose d'une convection naturelle (sans ventilateur). Format compact et plug and play, pour une installation simple et rapide.

Connectivité Bluetooth basse consommation pour suivre les phases de charge, la tension des batteries et piloter le chargeur depuis votre smartphone.

- Tension d'entrée universelle automatique : de 90 à 265 VAC.
- Fréquence d'entrée : 47 à 65Hz.
- Fusibles amovibles.
- Tropicalisation de la carte électronique (vernis hydrofuge).

- Température de fonctionnement jusqu'à 60°C sans derating.
 - Courant de sortie 12 V, 4 sorties indépendantes (1 sortie dédiée à la batterie moteur).
 - Charge maximale jusqu'à 60 °C ambiant, sans perte.
- Les modèles 20 A et 30 A sont aussi proposés en version étanche IP65. Fabriqué en France.

En option :

- Afficheur déporté tactile (réf. 70605)
- Sonde de température (réf. 70606)

	Réf.	Modèle	Capacité batterie	Courant de charge	Puissance nominale	Dimensions	Poids
A	P205734	YPO+/12-20	100-200 Ah	20 A	276 W	238 x 181 x 81 mm	2 kg
B	P205731	YPO+/12-20 IP65	100-200 Ah	20 A	276 W	238 x 181 x 81 mm	2 kg
A	P205735	YPO+/12-30	200-300 Ah	30 A	356 W	238 x 181 x 81 mm	2 kg
B	P205732	YPO+/12-30 IP65	200-300 Ah	30 A	414 W	238 x 181 x 81 mm	2 kg
A	72036	YPO+/12-40	300-500 Ah	40 A	570 W	289 x 195 x 106 mm	3,5 kg
A	67777	YPO+/12-60	500-700 Ah	60 A	855 W	289 x 195 x 106 mm	3,5 kg

CHARGEUR DE BATTERIES 24 V YPOWER

Chargeurs automatiques et autonomes YPOWER : un montage simple, fiable et rapide. Pleine charge garantie jusque +60°C sans perte. Sans ventilateur (sauf 64032), les chargeurs YPOWER sont complètement silencieux.

- Tension d'entrée universelle automatique : de 90 à 265 VAC.
- Fréquence d'entrée : 47 à 65Hz.
- Fusibles amovibles.
- Tropicalisation de la carte électronique (vernis hydrofuge).
- Température de fonctionnement jusqu'à 60°C sans derating.
- Garantie 3 ans.

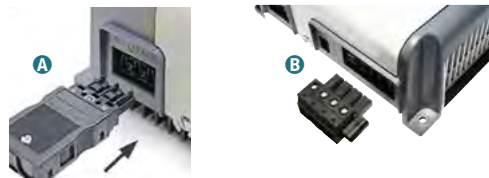
Sorties (Chaque sortie peut être utilisée seule et débiter le courant total) :

- 3 pôles positifs séparés dont un dédié à la batterie moteur : +BAT E, +BAT 1 & + BAT 2 (répartiteur intégré).
- 1 pôle négatif -BAT.



Réf.	Modèle	Capacité batterie	Courant de charge	Puissance nominale	Dimensions	Poids
64030	YPO/24-12	100-200 Ah	12 A	342 W	236 x 180 x 96 mm	2,1 kg
64031	YPO/24-20	300-500 Ah	20 A	570 W	289 x 195 x 106 mm	3,5 kg
64032	YPO/24-30	500-700 Ah	30 A	855 W	289 x 195 x 106 mm	3,5 kg

CONNECTEURS POUR CHARGEUR YPOWER



Connecteurs Entrée et Sortie pour chargeurs YPower.

Livrés d'origine avec le chargeur, le connecteur est aussi proposé en pièce de rechange.

Réf.	Modèle
A 64580	Entrée, pour chargeurs Ypower
B 64581	Sortie, pour chargeurs Ypower 12V - 16 à 40 Ah et 24V - 12 et 20 Ah
64582	Sortie, pour chargeurs Ypower 12V - 60 Ah et 24V - 30 Ah

Options & accessoires

Sonde de température 2,80 m 70606

Longueur câble 2,80 m.
Compatible avec les chargeurs de batteries YPower, YPower+ et HPower.



CHARGEURS DE BATTERIES AUTOMATIQUES HPOWER



MADE IN FRANCE

Ils garantissent une connexion rapide de l'alimentation du chargeur, des batteries et un accès direct aux différents réglages disponibles.

- Tension d'entrée universelle automatique : de 90 à 265 VAC.
- Tropicalisation de la carte électronique (vernis hydrofuge).
- Température de fonctionnement jusqu'à 60 °C sans derating.
- Garantie 3 ans.

Sorties : 3 pôles positifs séparés dont un dédié à la batterie moteur : +BAT E, +BAT 1 & +BAT 2 (répartiteur intégré). 1 pôle négatif -BAT.



Réf.	Modèle	Tension	Courant de charge	Dimensions	Poids
67044	HPO12-90	12 V	90 A	270 x 360 x 130 mm	6,8 kg
67045	HPO24-45	24 V	45 A	270 x 360 x 130 mm	6,8 kg
67046	HPO24-60	24 V	60 A	270 x 360 x 130 mm	6,8 kg
67047	HPO24-80	24 V	80 A	270 x 360 x 130 mm	6,8 kg
67048	HPO24-100	24 V	100 A	270 x 410 x 130 mm	9 kg

UNITÉS D'ÉNERGIE GAMME YPOWER



Coffret intégrant un chargeur de batterie et la protection du 230 Vac.

- Tension d'entrée : de 90 à 265VCA (automatique).
- Tension de sortie : 12VCC +/-1%.
- Trois cycles de charge automatiques : Boost, Absorption, Floating (IUoU).
- 3 sorties indépendantes dont une dédiée à la recharge de la batterie moteur (+ BAT E).
- Répartiteur de charge intégré.
- Sélection de la courbe de charge en fonction du type de batteries : AGM, Gel, Plomb Calcium, Plomb Etanche, Lithium Ion Fer Phosphate etc.
- Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité (fusibles).



- Disjoncteur bipolaire différentiel 16A / 30 mA.
- 2 ou 3 disjoncteurs DPN 10 A selon modèle.
- Garantie : 3 ans
- Fabriqué en France

Réf.	Modèle	Capacité des batteries conseillée	Courant de charge	Nombre de sorties	Poids	Dimensions
65325	12V / 16 A	100-200 Ah	16 A	3	4,4 kg	389 x 214,5 x 137,2 mm
65328	12V / 25 A	300-500 Ah	25 A	3	4,4 kg	389 x 214,5 x 137,2 mm

RÉPARTITEUR DE CHARGE ÉLECTRONIQUE RCE+



Les répartiteurs de charge RCE+ permettent de charger simultanément 2 ou 3 batteries à partir d'un seul alternateur sans connecter les batteries entre elles. Décharger la batterie de service, n'entraînera pas la décharge de la batterie de démarrage.

Technologie MOSFET : la technologie utilisée, basée sur des transistors MOSFET, garantit une chute de tension négligeable entre l'entrée et les sorties. Le répartiteur permet l'utilisation de batteries LiFePO4 (Lithium).

Dimensions : 159 x 100 x 36 mm.

Poids : 0,45 kg.



RELI DE COUPLAGE BATTERIES 50-120A RCB+

Réf. P205747

Le relais coupleur intelligent RCB+ est capable de gérer le courant provenant de l'alternateur, qu'il soit de 12 ou 24 VDC, jusqu'à 200 A, en le limitant pour la batterie de service, tout en protégeant la charge de la batterie de démarrage. L'un des principaux avantages du RCB+ est sa capacité à limiter le courant circulant entre l'alternateur et la batterie de service. Grâce à une molette de réglage sur la version ajustable, l'utilisateur peut ajuster le courant entre 50 et 120 A.

Réf.	Courant de charge	Nombre de sorties	Filetage
P205740	80 A	2	Entrée M6 / Sortie M6
P205741	120 A	2	Entrée M6 / Sortie M6
P205742	180 A	2	Entrée M8 / Sortie M6
P205743	180 A	3	Entrée M8 / Sortie M6
P205744	180 A	2	Entrée M8 / Sortie M8
P205745	180 A	3	Entrée M8 / Sortie M8
P205746	220 A	3	Entrée M8 / Sortie M8

CONVERTISSEUR CHARGEUR DC POWER+

3 ans
Garantie



Les convertisseurs-chargeurs DCPOWER+ ont été conçus pour charger un parc de batteries de 12, 24, 36 ou 48V à partir d'un réseau 12, 24,36 ou 48V.

L'application la plus courante consiste à recharger un parc propulseur 24 V à partir du réseau de bord 12 V (modèle YPO12- 24/30).

Ils permettent également de recharger une batterie LiFePO4 à partir d'une batterie Plomb connectée à un alternateur.

Dotés d'une large plage de tension d'entrée et de sortie, ils peuvent être configurés en simple convertisseur ou en chargeur de batteries.

- Convient à tous types de batteries (électrolyte libre, Plomb étanche, Plomb Calcium, gel, AGM, Lithium, etc.)
- Silencieux.
- Contrôle à distance via Bluetooth.
- Profil de charge en 5 étapes : boost, absorption, floating, refresh et reboost.
- Dimensions : 238 x 220 x 81 mm.
- Poids : 2 kg.

Réf.	Tension d'entrée	Tension de sortie	Intensité maximum	Courant nominal	Capacité batterie
P205736	12 V	12 V DC	65 A	60 A	500-700 Ah
P205737	12 V	24 V DC	65 A	30 A	200-400 Ah
P205738	24 V	12 V DC	32 A	60 A	500-700 Ah
P205739	24 V	24 V DC	32 A	60 A	200-400 Ah

CONVERTISSEURS DC/DC ISOLÉS

2 ans
Garantie



Ils permettent de garantir la qualité et la stabilité de la tension de sortie et d'assurer un isolement galvanique. Ils offrent la possibilité d'une utilisation en chargeur de batterie.

Possibilité de monter jusqu'à 4 convertisseurs en parallèle afin d'accroître la puissance disponible.

Convertisseur : stabilisateur/régulateur, utilisé dans 3 circonstances :

Abaisser la tension / Elever la tension / Stabiliser la tension.

Réglage de la tension de sortie par potentiomètre interne :

- 12 V : de 10,77 à 16,17 Vdc
 - 24 V : de 20,50 à 32,25 Vdc
- Tension d'entrée :
- Entrée 12 Vdc nominale : 10 à 18 Vdc
 - Entrée 24 Vdc nominale : 18 à 36 Vdc



Réf.	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Courant de sortie maximum
60808	12 V DC	24 V DC	8 A	10 A
60812	12 V DC	12 V DC	16 A	18 A
60809	24 V DC	12 V DC	16 A	18 A

CONVERTISSEURS DC/AC PUR SINUS SOLO

2 ans
Garantie



Les convertisseurs Solo transforment le courant continu des batteries en un courant alternatif. Ils délivrent une onde sinusoïdale identique au secteur; idéal pour des applications sensibles : informatique, éclairage, Hi-Fi, électroménager. Gèrent la surcharge liée au démarrage de certains équipements : four micro-ondes, outillage électrique...

- Capacité de surcharge importante pour démarrage moteur.
- Rendement élevé - consommation réduite en mode veille.
- Grande fiabilité, encombrement et masse réduits.
- Protections incorporées par fusibles.
- Protection batteries par arrêt sur tension basse.
- Silence et confort.

- Température de fonctionnement de -20° C à 50° C.
- Conformité : EN 50081/EN 50014/ EN 50022/ EN 50091-2/ EN 60950/ IEC 8011/III/IV/ CEI 555.
- Garantie 2 ans.
- Fabriqué en France.

Réf.	Tension d'entrée	Puissance nominale	Puissance maximum	Puissance instantanée	Dimensions	Poids
473683	12 V DC	200 VA	275 (30 mn)	450 VA	163 x 142 x 84 mm	2,4 kg
473685	12 V DC	800 VA	1000 (30 mn)	2200 VA	428 x 142 x 84 mm	8,5 kg
473687	12 V DC	2000 VA	2100 (30 mn)	5000 VA	399 x 273 x 117 mm	19 kg
473688	24 V DC	300 VA	350 (30mn)	650 VA	163 x 142 x 84 mm	2,6 kg
473691	24 V DC	2000 VA	2400 (30 mn)	5200 VA	399 x 273 x 117 mm	18 kg



CONTRÔLEUR DE BATTERIES TACTILE 3.5" 12 & 24 V

Réf. 66477

2 ans
Garantie

- Permet de contrôler une batterie ou le débit d'une source DC.
- Grande précision (10 mA) et grandes capacités (jusqu'à 2000 Ah).
 - Ecran tactile 3.5" haute résolution et basse consommation.
 - Dimensions : 105 x 105 x 40 mm (L x H x P).
 - Découpe : 88 x 88 mm.
 - Tension de batterie nominale réglable : 12V / 24V / 36V / 48V.
 - Langues : Français, Anglais, Allemand et Espagnol.

Sont inclus :

- 1 shunt.
 - 1 contact NO / NF permettant une commande externe en cas de dépassement de seuil.
 - 1 possibilité supplémentaire de mesure de tension batterie
- Livré avec un shunt (réf. 66478) pour le contrôle d'une batterie.



AFFICHEUR DÉPORTÉ TACTILE YPOWER+ ET HPOWER

Réf. 70605

Façade de lecture haute définition (4,7 x 3,7 cm). Affiche en temps réel tous les paramètres liés à la recharge batteries et au réseau d'entrée CA.

Permet de visualiser tous les paramètres de charge lorsque le chargeur fonctionne et assure une supervision des batteries à l'arrêt. L'écran couleurs tactile de 2.5" permet une navigation simple et intuitive.

- Tension batterie (jusqu'à 3).
- État réseau CA : tension et fréquence.
- Courant total chargeur.
- État de charge (Boost, Absorption, Floating).
- Température pack batterie (si sonde optionnelle connectée).
- Mode jour/nuit pilotable par double pression sur l'écran.
- Nombre et désignation des batteries : jusqu'à 3 - service, démarrage, propulseur, etc.
- Chargeur : Marche / Arrêt.
- Alarmes : tension batterie basse, surtension batterie.
- Ajustage du courant chargeur : de 100% à 30%.
- Rétro-éclairage : luminosité.
- Mode nuit : permet l'arrêt temporisé du ventilateur chargeur si présent.
- Paramètres chargeur : type de batterie, Boost ON/OFF.
- Langue : Allemand, Anglais, Espagnol.

CRISTEC
l'énergie embarquée



SHUNT 300 A

Réf. 66478

Shunt 300 A pour contrôleur de batteries tactile 3.5" 12 & 24 V (réf. 66477).

Jusqu'à 2 shunts supplémentaires. Contrôle de batterie (écran + 1 shunt 300 A).



SONDE DE TEMPÉRATURE 2,80 M

Réf. 70606

Longueur câble 2.80 m.

Compatible avec les chargeurs de batteries YPower, YPower+ et HPower.



VOLTAGE GUARD, PROTECTEUR DE BATTERIE

Réf. 66476

Voltage Guard VLTG-70 protège le parc batteries des décharges profondes, surtensions et surcharges.

Compatible avec tous les types de batteries 12 et 24 Vcc : gel, AGM, Calcium, etc... Le choix du seuil requis en sous-tension s'effectue via quatre micro interrupteurs accessibles de l'extérieur.

Lorsque votre parc batteries devient trop faible, le Voltage Guard déclenche automatiquement la déconnexion des consommateurs.

Une alarme sonore intégrée et une LED tricolore permettent de contrôler l'état du Voltage Guard.

- Courant de pointe (10 sec. @ 20°C) : 140 A.
- Consommation : > 2 mA (LED éteinte).
- Tension de fonctionnement : 12 et 24 Vcc.
- Plage de tension d'entrée : 8-31 Vcc.
- Consommation : > 2 mA (LED éteinte)
- Boîtier : plastique avec fixations externes - IP51.
- Connexion : sur tiges filetées.
- Température de fonctionnement : -10° à + 60°C.
- Température de stockage : de -20° à + 85°C.
- Ajustage tension batterie basse 12 V : 9 - 12 Vcc.
- Seuil de surtension 12 V : 15.5 Vcc.
- Ajustage tension batterie basse 24 V : 18 - 24 Vcc.
- Seuil de surtension 24 V : 31 Vcc.



BATTERIES MARINES 12V FIRST & PRO

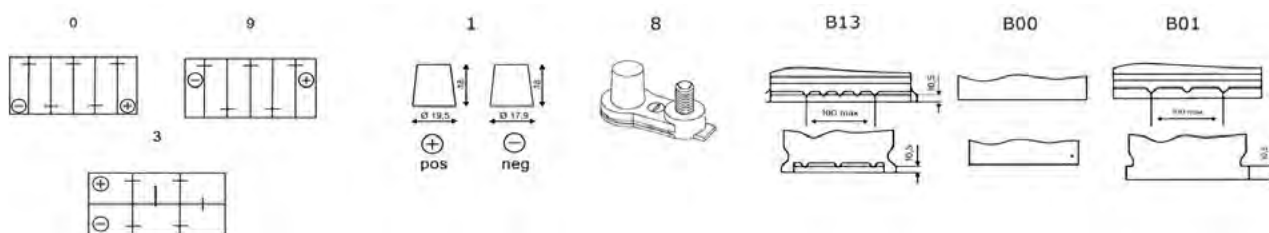
Batteries marines à couvercle scellé, sans entretien, idéales pour des applications courantes de servitude de faible intensité et de démarrage nécessitant fiabilité et performance.

- **Type** : SMF (Sealed Maintenance Free).
 - **Tolérance d'inclinaison** : Jusqu'à 45°.
 - **Démarrage** : Fiable dans des conditions climatiques sévères.
 - **Technologie** : Calcium/Calcium, augmentant la durée de vie et réduisant la consommation d'eau.
 - **Technologie des plaques** : Métal déployé ou coulée continue, permettant une meilleure conductivité et une puissance accrue au démarrage.
- Les batteries se distinguent par leur grande réserve d'énergie et leur robustesse. Les modèles First offrent une solution économique et efficace pour les besoins énergétiques marins.

Les modèles PRO (DUAL) combinent les avantages de la batterie de démarrage à ceux de la batterie à décharge profonde. En effet, cette technologie fournit l'énergie nécessaire au démarrage du moteur avec de très bonnes performances en intensité au démarrage, permet le bon fonctionnement des équipements à bord avec une durée de vie cyclique importante. Un choix idéal pour les bateaux n'utilisant qu'une seule batterie.

Le modèle FIRST 110 A (réf. P204901) propose un double bornage et un témoin de charge.

Les modèles PRO 140 A, 180 A et 225 A bénéficient d'une conception semi-traction pour répondre aux exigences des utilisations intensives. Cette gamme, sans entretien est idéale pour le nautisme, garantissant des performances optimales même dans des conditions extrêmes.



Gamme	Capacité	Capacité de démarrage à froid (CCA-18°C)	Poids	Bornes	Position des bornes	Disposition polarité	Type de base	Dimensions	Réf.
FIRST	70 Ah	670	16 kg	Standard	1	0	B13	278 x 175 x 175 mm	P204899
	95 Ah	700	21 kg	Standard	1	0	B13	353 x 175 x 190 mm	P204900
	110 Ah	750	26.4 kg	Double	8	9	B00	330 x 175 x 235 mm	P204901
PRO	60 Ah	540	13.5 kg	SAE conique	1	0	B13	243 x 175 x 175 mm	P204903
	72 Ah	630	15.5 kg	SAE conique	1	0	B13	278 x 175 x 175 mm	P204904
	92 Ah	800	20.9 kg	Standard	1	0	B13	353 x 175 x 190 mm	P204905
	105 Ah	800	24 kg	Standard	1	9	B10	330 x 172 x 242 mm	P204906
	105 Ah	800	24 kg	Filetées	2	9	B10	330 x 172 x 242 mm	P204907
	140 Ah	850	36 kg	Latérales	1	3	B00	506 x 182 x 210 mm	P204908
	180 Ah	1000	43.5 kg	Latérales	1	3	B00	507 x 212 x 210 mm	P204909
225 Ah	1150	55.8 kg	Latérales	1	3	B00	509 x 274 x 218 mm	P204910	



BATTERIES PRO - FIRST

Batteries marines de démarrage à couvercle scellé et sans entretien idéales pour des applications courantes de servitude de faible intensité et de démarrage nécessitant fiabilité et performance.



 INFOS
COMMENT CHOISIR UNE BATTERIE

Le choix dépend de l'usage :

- Appareils électroniques de bord : additionner les consommations (puissance x durée).

Exemple :

- Éclairage (3 x 10W x 6h) = 180 Wh
- Électronique (100W x 8h) = 800 Wh
- Feux de navigation (40W x 8h) = 320 Wh

Total = 1 300 Wh : 108 Ah à 12V

Une batterie ne devant pas être déchargée à plus de 20%, donc prévoir 135 Ah minimum.

- Démarrage moteur : se référer au courant d'appel du démarreur, indiqué sur la batterie.

- Utilisation mixte : calculer selon les appareils, puis vérifier que le courant de démarrage est suffisant.

COMMENT INSTALLER UNE BATTERIE

1. Couper le contact
2. Débrancher la batterie usée (le négatif en premier)
3. Nettoyer le support et les cosses
4. Installer et fixer la batterie neuve
5. Rebrancher (le positif en premier), serrer puis graisser les bornes

COMMENT HIVERNER UNE BATTERIE

En cas d'arrêt prolongé (supérieur à 1 mois), déconnecter, recharger à 100%, et stocker à l'abri de la chaleur. Sans ces précautions, la batterie peut s'endommager (sulfatation). Vérifier la tension avant réutilisation.

**BATTERIES AGM TUBULAIRES ÉTANCHES**

2 ans
Garantie

Les batteries Optima 12 V intègrent la technologie SPIRALCELL : avec une puissance très supérieure aux batteries conventionnelles, elles délivrent des courants importants sur de courtes périodes.

Elles sont donc **idéales pour le démarrage du moteur ou l'alimentation du propulseur.**

Tension de charge : 13,6 V sans boost / 14,4 V avec boost.

Constituées de plaques de plomb séparées de feuilles de fibres de verre qui retiennent l'électrolyte. Spirales pour délivrer le maximum de puissance dans un encombrement minimal.

- Peut être rechargée 3,5 fois plus vite qu'une batterie conventionnelle.
- Recombinaison des gaz à 100 % sans entretien.

- 15 fois plus résistante aux vibrations.
 - Longue durée de stockage sans dommage.
 - Permet jusqu'à 7,5 fois plus de cycles de décharge que les batteries classiques.
 - 100% étanche : sans fuite quelle que soit sa position.
 - Peuvent être installées en position couchée.
- Garantie 2 ans

	Réf.	Type	Capacité	Capacité de démarrage à froid CCA	Capacité de démarrage à froid MCA	Dimensions	Poids
A	473383	Démarrage moteur, propulseurs d'étrave, guindeaux	50 Ah	815	900	254 x 175 x 200 mm	18 kg
B	474884	Servitude	55 Ah	765	860	244 x 175 x 200 mm	20,3 kg
C	474885	Démarrage et servitude	75 Ah	975	1100	325 x 165 x 238 mm	27,9 kg

SELECTED BY PLASTIMO

BACS À BATTERIE



Bacs à batterie livrés avec sangle de fixation.
Polypropylène rigide résistant aux acides, ne craint pas les fuites éventuelles d'électrolyte.

	Réf.	Dimensions extérieures (L x l x H)	Dimensions intérieures (L x W x H)	Convient pour batterie
A	13824	356 x 244 x 270 mm	270 x 180 x 257 mm	P204903, P204904
B	196508	340 x 230 x 250 mm	280 x 195 x 230 mm	P204906, P204907, P204899
C	426442	425 x 245 x 280 mm	325 x 180 x 220 mm	P204905
D	17518	470 x 225 x 255 mm	385 x 175 x 225 mm	P204900
E	403641	480 x 230 x 260 mm	390 x 180 x 200 mm	

INFOS

Les batteries doivent être fixées de façon à prévenir tout risque de désarrimage, quel que soit l'angle de gîte du navire.

SUPPORTS DE FIXATION

Réf. 43897

Kit de 2 plaques support en polyamide noir avec sangle de 1,30 m et 2 pontets à sangle.



COSSES DE BATTERIE

Notre sélection de cosSES de batterie est disponible en laiton et en laiton zingué. Disponibles en paquets pratiques de 2 pour les besoins plus importants. Que vous ayez besoin de la précision du laiton ou de la durabilité du laiton zingué, nos produits garantissent une connexion solide et fiable pour vos projets.



CROSSEVEN

	Type d'écrou	Matière	Polarité	Diamètre	Référence (paquets de 2)
A	Papillon	Laiton	Positif et négatif	M10 (+) et M8 (-)	P206109
B	Papillon	Laiton zingué	Positif et négatif	M10 (+) et M8 (-)	P206112
C	Tige fileté	Laiton zingué	Positif et négatif	M8 (+) et M8 (-)	P206115
C	Tige fileté	Laiton zingué	Positif et négatif	M10 (+) et M10 (-)	P206118

SELECTED BY PLASTIMO

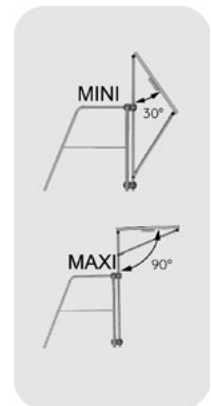
SUPPORT ORIENTABLE POUR PANNEAU SOLAIRE

Réf. 49169

Le kit comprend :

- 1 support de fixation en inox 316.
- 2 Plasticlips pour fixation au balcon, sur tube. Diamètre. 18,5 à 25,5 mm.

L'ensemble support + panneau solaire peut être mis en place et enlevé très rapidement sans démontage, en serrant ou desserrant légèrement les 2 Plasticlips. Poids maxi 10 kg.



SELECTED BY PLASTIMO

CÂBLE MONOCONDUCTEUR



- Ame souple en cuivre.
- Enveloppe isolante en polychlorure de vinyle.
- Bonne résistance aux vibrations, à la chaleur (jusqu'à 105 °C), aux huiles et aux graisses.
- Destiné aux liaisons électriques de bord. Recommandé pour le câblage des batteries et guindeaux.
- Rouleau de 25 m

Section de câble	Couleur	
	Noir	Rouge
2 mm ²	404999	405088
3 mm ²	403355	405099
5 mm ²	411920	400371
7 mm ²	411921	400374
10 mm ²	411922	400376
16 mm ²	418685	418686
25 mm ²	403432	400388

BOÎTE DE JONCTION ÉTANCHE



- Boîte de jonction fermeture à vis.
- 4 sorties 10 mm².

Réf.	Modèle	Nombre de sorties	Dimensions
412561	8 voies	4 x 10 mm ²	70 x 150 x 30 mm
412562	2 x 8 voies	4 x 10 mm ²	95 x 170 x 50 mm

GAINE THERMORÉTRACTABLE



Gaine thermo-rétractable garantissant des connexions parfaitement étanches. Longueur de 1 m.

Diamètre avant rétraction	Diamètre après rétraction	Couleur	
		Noir	Rouge
3,2 mm	1,6 mm	408980	411095
6,4 mm	3,2 mm	414428	411098
9,5 mm	4,8 mm	414439	411101
12,7 mm	6,4 mm	414441	411102
19 mm	9,5 mm	414458	411103
25,4 mm	12,7 mm	414460	411105

CROSSEVEN

SCOTCH ÉLECTRIQUE

- Matière : PVC.
- Disponible en noir, blanc, rouge.
- Vendu emballé individuellement, avec code barre.
- Conditionnement : 5 unités.
- Retardateur de flamme.
- Plage de température : - 20°C à 80°C.
- Résistance à la tension : 600V.
- Longueur : 10 m.
- Largeur : 19 mm.
- Épaisseur : 0,15 mm.
- RoHS, CE.



Réf.	Couleur
P201585	Noir
P201586	Rouge
P201587	Blanc

CÂBLE MULTICONDUCTEUR



- HO5 - VVF : Tension normale : 300/500 Volts.
- Ame souple en cuivre rouge.
- Gaine polychlorure de vinyle, coloris gris.
- Alimentation des petits appareils mobiles des moteurs de faible ou moyenne puissance.
- Type MEPLAT : Pour alimentation de haut-parleurs et petit appareillage.
- Gaine polychlorure de vinyle avec rainure longitudinale entre les conducteurs facilitant la séparation des extrémités.
- Isolement 300/500 V.
- Bicolore (noir avec filet rouge).

Réf.	Section de câble	Couleur	Longueur
419517	2 x 4 mm ²	Gris	25 m
419518	2 x 6 mm ²	Gris	25 m
419519	3 x 0,75 mm ²	Gris	25 m



A



B

PLAQUE DE JONCTION

	Réf.	Désignation
A	417606	Plaque de jonction 10 + 2 bornes
B	417612	Cache isolant pour plaque de jonction

CROSSEVEN

COLLIER DE SERRAGE NYLON 6/6

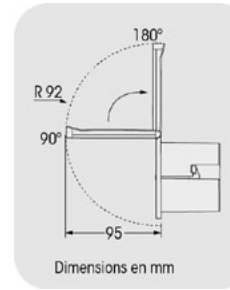


Conditionnement : par 100

Réf.	Couleur	Dimensions
P201588	Blanc	2,5 x 100 mm
P201589	Noir	2,5 x 100 mm
P201590	Blanc	2,5 x 200 mm
P201591	Noir	2,5 x 200 mm
P201592	Blanc	3,6 x 200 mm
P201593	Noir	3,6 x 200 mm
P201594	Blanc	3,6 x 300 mm
P201595	Noir	3,6 x 300 mm
P201596	Blanc	4,8 x 200 mm
P201597	Noir	4,8 x 200 mm
P201598	Blanc	4,8 x 300 mm
P201599	Noir	4,8 x 300 mm
P201600	Blanc	4,8 x 400 mm
P201601	Noir	4,8 x 400 mm
P201602	Blanc	7,6 x 300 mm
P201603	Noir	7,6 x 300 mm
P204037	Multicolore	2,5 x 100 mm
P204038	Noir	9 x 180 mm
P204039	Noir	9 x 260 mm
P204040	Noir	9 x 350 mm
P204056	Noir	30 x 30 mm
P204057	Blanc	30 x 30 mm
P204058	Noir	22 x 15 mm
P204059	Blanc	22 x 15 mm

INFOS

Ne coupez jamais les batteries lorsque le moteur tourne, vous risqueriez de détériorer l'alternateur.



COUPE-BATTERIE EZ ELEC

Développé par notre Bureau d'Etudes intégré en collaboration avec les constructeurs européens les plus prestigieux, le boîtier EZ Elec répond à la fonction de coupe-batterie sur le pont avec en plus un réel avantage au montage : Facilité d'installation grâce à une solution innovante de fixation « EZ », qui ne nécessite plus qu'un seul opérateur au montage.

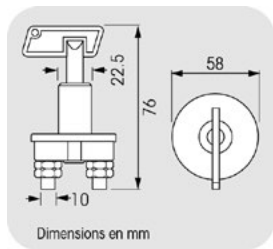
Gain de temps et de main d'oeuvre pour le chantier constructeur : un produit qui conjugue installation efficace et intégration parfaite, respectant l'esthétique du bateau.

- Confort et sécurité : En position fermée, le capot est étanche au ruissellement et aux projections.
- Design élégant : Capot proposé en format rond ou carré, dans un choix de 2 finitions / couleurs, pour s'intégrer harmonieusement à tous les ponts ou jupes de voiliers ou bateaux à moteur.
- Souplesse : Capot flex incassable en cas d'accroche lors d'un déplacement sur le pont.

- Longévité : Capot rigide en ASA/ABS. Résistant aux UV et aux variations de température. Boîtier encastré en ABS. Ne nécessite aucun entretien.
 - Composants premium : Visserie inox A4 Torx.
- Boîtiers complets et fonctionnels incluant un coupe-batterie unipolaire 100 A - 12 V (500 A en surcharge sur 10 sec. max.) avec clé amovible.
Clé de rechange : réf. 13316

Modèle	Type	
	Rigide	Flex
Capot rond - blanc	67214	70980
Capot carré - blanc	67215	70981
Capot rond - chromé	68780	-
Capot carré - chromé	68781	-

SELECTED BY PLASTIMO

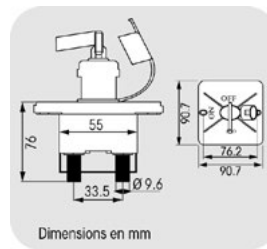


COUPE-BATTERIE 2 PÔLES 100 A

Réf. 23593

Coupe-batterie 100 A - 12 V. (500 A en surcharge sur 10 sec. maxi). Clé amovible.

SELECTED BY PLASTIMO



COUPE-BATTERIE 4 PÔLES

Réf. 64254

Coupe batterie 4 pôles 240 A - 12 V / 120 A - 24 V

SELECTED BY PLASTIMO



CLÉ DE RECHANGE COUPE-BATTERIE 2 PÔLES

Réf. 13316

Clé de rechange pour coupe-batterie 2 pôles 100 A (réf. 23593).

SELECTED BY PLASTIMO

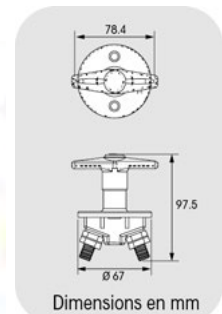


CLÉ DE RECHANGE COUPE-BATTERIE 4 PÔLES

Réf. 64255

Clé de rechange pour coupe-batterie 4 pôles (réf. 64254).

SELECTED BY PLASTIMO



COUPE-BATTERIE 2 PÔLES 300 A

Réf. 65354

Coupe-batterie 2 pôles 300 A - 12 V.

PRISES DE PONT 230 V 16/32 A



- Prises extérieures.
- Gamme 230 V.



Modèle	Intensité	
	16 A	32 A
Prise mâle fixe IP 56	60010	60015
Prise mâle fixe inox IP 56	60011	60016
Prise femelle mobile	60012	60017
Capuchon prise femelle 16/32 A IP 55	60014	-

PRISES DE PONT 125/250V - 50 A

- Gamme 50 A - 125/250 V.



	Réf.	Modèle	Intensité
A	60024	Prise mâle fixe inox IP 56 50A 125/250V	50 A
B	60025	Prise femelle mobile IP 20 50A 125/250V	50 A
C	60022	Capuchon pour prise femelle 125/250 V IP 56	50 A

SELECTED BY PLASTIMO



PRISES SÉRIE BLEUE 220 V

- Prise monophasée 220 V.
- Étanchéité IP 44.
- Modèle 2P + T.

	Réf.	Modèle	Intensité
A	422198	Prise femelle + boîtier	16 A
B	423343	Prise femelle à encastrer	16 A
C	422190	Prise femelle	16 A
C	422191	Prise femelle	32 A
D	422071	Prise mâle sur socle 70 x 87 mm	32 A
E	421929	Prise mâle sur socle 70 x 87 mm avec capuchon	16 A
F	423559	Prise mâle	32 A
G	422192	Prise mâle avec presse-étoupe	16 A
H	409677	Adaptateur simple (France)	16 A

SELECTED BY PLASTIMO

PRISES SÉRIE ROUGE 400 V MAXI

- Prise triphasée 400 V maxi.
- Étanchéité : IP 44.
- Modèle : 3P + N + T.



	Réf.	Modèle	Intensité
A	409681	Prise mâle avec presse étoupe	32 A
B	409682	Prise femelle avec presse étoupe	32 A

SELECTED BY PLASTIMO

PRISES DE PONT ÉTANCHES

Prise de pont étanche, livrée avec bouchon imperdable et presse-étoupe, 3 pôles, 12/24V.



	Réf.	Description	Tension maxi.	Intensité	Diamètre	Nombre de pôles	Hauteur
A	17539	Prise étanche en laiton chromé. Livrée avec bouchon imperdable, presse-étoupe et joint d'étanchéité.	12/24 V	3 A	36 mm	3	57 mm
B	415657	Bouchon et presse-étoupe IP67. Contacts or.	12/24 V	12 A	43 mm	3	80 mm

PASSE-FILS LAITON CHROMÉ

- Fixation par vis inox.
- Dimensions : 15 x 32 mm (H x Ø).
- Conditionnement par 5.
- Ø max. du câble : de 6 à 12 mm.



Réf.	Diamètre max de câble
18523	6 mm
17537	8 mm
18524	10 mm
17538	12 mm

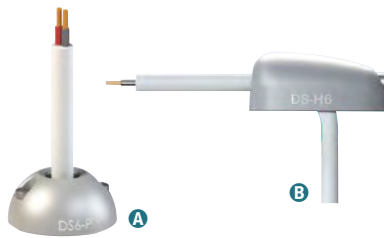
PASSE-FILS INOX 316 L

Réf. 407159

- Inox 316 L poli.
- Diamètre max. du câble : 48 mm.



PRESSE-ÉTOUPE



- Garantit l'étanchéité parfaite de vos câbles d'antenne ou de feux de navigation (IPX7).
- Installation facile grâce au pré-perçage des joints et au passage des câbles sans démontage des connecteurs.
- Disponibles en version nylon chargé verre ou inox.
- Le modèle aluminium à percer DS-Multi permet d'accueillir plusieurs câbles.

	Réf.	Modèle	Matière	Diamètre de câble
A	63933	DS6-P	Nylon chargé verre	2-6 mm
B	63934	DS-H6	Nylon chargé verre	2-6 mm
	60040	DS16-P	Nylon chargé verre	2-8 mm
	60041	DS21A-P	Nylon chargé verre	4-9 mm
C	60042	DS21B-P	Nylon chargé verre	9-14 mm
	60043	DS30-P	Nylon chargé verre	9-14 mm
	60044	DS40-P	Nylon chargé verre	12-15 mm

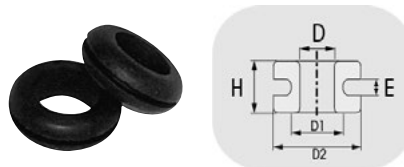


	Réf.	Modèle	Matière	Diamètre de câble
	60045	DS16-S	Inox	2-8 mm
	60046	DS21A-S	Inox	4-9 mm
D	60047	DS21B-S	Inox	9-14 mm
	60048	DS30-S	Inox	9-14 mm
	60049	DS40-S	Inox	12-15 mm
E	60050	DS-MULTI	Aluminium	15 mm

SELECTED BY PLASTIMO

PASSE-FILS CAOUTCHOUC

- Caoutchouc noir souple.
- Absorbe les vibrations.



Réf.	D	D1	D2	E	H
416308	3 mm	6 mm	11 mm	1 mm	4,5 mm
416309	5,5 mm	9 mm	15 mm	2 mm	7,5 mm
416310	7 mm	11 mm	18 mm	2 mm	9 mm
416342	12 mm	17 mm	25 mm	4 mm	12 mm

Réf.	D	D1	D2	E	H
416343	13 mm	19 mm	27 mm	2 mm	9 mm
416344	15 mm	22 mm	27,5 mm	2 mm	10 mm
416345	17 mm	22 mm	27,5 mm	2 mm	10 mm

**SUTARS****PRISES 12V TYPE ALLUME-CIGARE**

- Corps en plastique avec capuchon étanche au ruissellement.
- Système de blocage de la prise mâle empêchant un débranchement involontaire.
- Résistants aux UV (modèles noirs).
- Pour les prises femelles, prises d'adaptateur et de rallonge : connectique bi-polaire cosses plates 6,3 mm en laiton nickelé anti-corrosion avec indication de polarité. Intensité 16 A.

	Réf.	Modèle	Couleur	Tension	Type de montage	Fixation
A	38568	Collerette ronde	Noir	12 V	A encastrer	Ecrou à visser. Ø perçage 30-32 mm
B	38567	Collerette ronde	Ivoire	12 V	A encastrer	Ecrou à visser. Ø perçage 30-32 mm
C	56075	Collerette ronde	Noir	24 V	A encastrer	Ecrou à visser. Ø perçage 30-32 mm
D	27471	Collerette ronde	Noir	12 V	A encastrer	Vis (non fournies). Ø perçage 27 mm
E	13292	Collerette rectangulaire	Noir	12 V	A encastrer	Vis (non fournies). Ø perçage 27 mm
F	27470	Boîtier 73 x 55 x 40 mm (l x L x H)	Noir	12 V	En surface	Vis (non fournies).

SUTARS**CÂBLE D'EXTENSION
ALLUME-CIGARE**

Réf. 56077

- 12V - 8 A.
- Longueur : 3 m.
- Câble : 2 x 2,5 mm².

SUTARS**ADAPTATEUR FEMELLE
ALLUME-CIGARE POUR
BATTERIES**

Réf. 56076

- Pour alimenter rapidement tous les appareils électriques sur les bateaux non équipés de prise fixe.
- Longueur : 30 cm.
- Câble : 2 x 2,5 mm².
- 12 V - 8 A.

SELECTED BY PLASTIMO**MULTI-PRISES ALLUME-CIGARE**

Réf. 13419

- Prise femelle triple 12 V avec cordon 55 cm.
- Dimensions 100 x 60 x 40 mm.
- Montage simple par adhésifs.

SUTARS**PRISE ALLUME CIGARE
12 V MÂLE**

Réf. 13291

- Corps en plastique noir et parties métalliques anti-corrosion.
- 12 V - 16 A.

SELECTED BY PLASTIMO**PRISES USB ÉTANCHES**

Prises USB doubles étanches.

	Réf.	Type
A	66302	Bas profil IPX6
B	65324	IPX4

SELECTED BY PLASTIMO**PRISES USB 5A NOIRES**

- Prises et rallonges allume-cigare.
- Alimentation d'entrée 12 V.
- Tension de sortie 5 V.
- 8 à 16 A selon modèle.

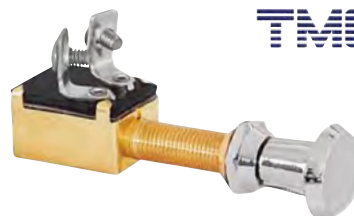
	Réf.	Modèle
A	66300	Sans éclairage
B	66301	Avec éclairage



INTERRUPTEUR BASCULANT

Réf. 414892

- Interrupteur 2 positions.
- Dimensions : 31 x 17 x 32 mm.
- Courant : 15 A.
- Conditionnement : 10.



INTERRUPTEUR À TIRETTE

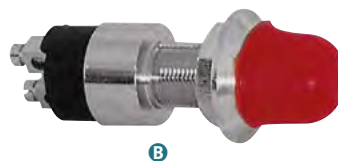
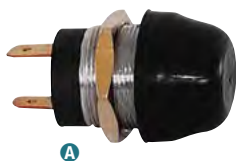
Réf. 402754

- Interrupteur chromé 2 positions - 3 plots.
- D. 9 mm, longueur totale 95 mm.
- 12 V - 15 A.
- Conditionnement : 1.

SELECTED BY PLASTIMO

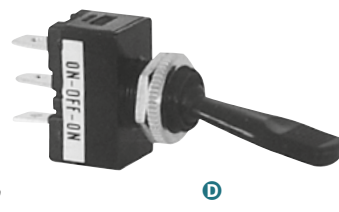
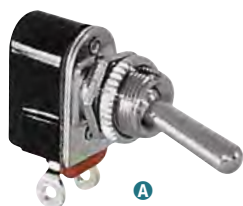
CONTACTEURS À POUSSOIR

12 V, étanche, encastrable. Conditionnement : 1



	Réf.	Modèle	Diamètre	Intensité
A	419585	Poussoir étanche - plastique et laiton chromé noir	22 mm	20 A
B	412970	Poussoir étanche - plastique	22 mm	20 A
B	419583	Contacteur étanche - Capuchon noir - laiton chromé	14 mm	30 A

SELECTED BY PLASTIMO



INTERRUPTEURS À LEVIER

12 V, On/Off, encastrable.

	Réf.	Modèle	Matière	Diamètre
A	418631	Interrupteur 2 positions	Métal	12 mm
B	409939	On/Off + capuchon de protection IP67	Plastique noir Laiton nickelé	12 mm
C	415215	Interrupteur 2 positions	Plastique	11 mm
D	414968	Interrupteur 3 positions plastique	Plastique noir Laiton	11 mm

SELECTED BY PLASTIMO



CAPUCHON ÉTANCHE

Réf. 64253

Capuchon étanche pour interrupteur à levier réf. 418631.



COMMUTATEUR DE BATTERIE

Réf. 17540

Permet d'isoler ou de coupler les circuits éclairage et démarrage moteur.

- Capacité 150 A/12 V.
- Boîtier polycarbonate, D. 134 mm, hauteur 65,7 mm.
- Montage très simple, livré avec instructions.
- Diamètre bouton : 52 mm.

SELECTED BY PLASTIMO**TABLEAU ÉLECTRIQUE PLASTIQUE, ÉTANCHE**

- Tableau électrique avec façade en plastique gris résistant aux UV.
- Capuchons néoprène.
- Livré avec étiquettes.
- Tension : 12 V DC.
- Fusibles ATO/ATC.
- Étanchéité IP65.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	175531	4 interrupteurs	110 x 100 x 60 mm
B	175532	6 interrupteurs	110 x 125 x 60 cm

**A****B****TABLEAU ÉLECTRIQUE ALUMINIUM, ÉTANCHE**

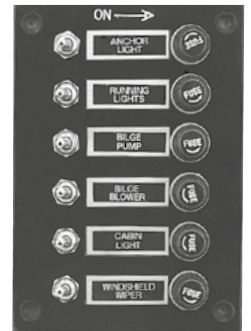
- Tableau 12 V étanche en aluminium noir avec interrupteurs à voyant LED.
- Livré avec étiquettes.
- Tension : 12 V DC.
- Fusibles verre 6 x 32 mm.
- Étanchéité IP65.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	175672	3 interrupteurs	135 x 95 x 70 mm
B	175673	6 interrupteurs	135 x 192 x 70 mm

**A****B****TABLEAU ÉLECTRIQUE BAKÉLITE**

- Tableau électrique bakélite noir avec interrupteurs à levier.
- Livré avec étiquettes.
- Tension : 12 V.
- DC Fusibles verre 6 x 32 mm.
- Étanchéité IP65.

	Réf.	Modèle	Dimensions
	175529	3 interrupteurs	115 x 90 x 35 mm
	175530	6 interrupteurs	115 x 165 x 35 mm

**TABLEAU ÉLECTRIQUE ALUMINIUM ANODISÉ**

- Tableau électrique en aluminium anodisé noir avec interrupteurs à levier illuminés.
- Livré avec étiquettes.
- Tension : 12 V.
- Étanchéité IP65.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	175535	Tableau vertical 4 interrupteurs	115 x 123 x 50 mm
B	175533	Tableau vertical 6 interrupteurs	115 x 165 x 50 mm
C	175534	Tableau horizontal 6 interrupteurs	115 x 115 x 50 mm
D	175538	Tableau vertical 6 interrupteurs	115 x 165 x 50 mm

**A****B****C****D**

Garantie
à VIE

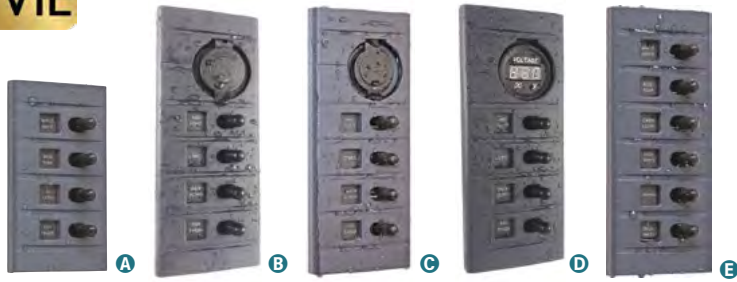


TABLEAU ÉLECTRIQUE À INTERRUPTEURS

Tableau électrique 12 V haute fiabilité. Format compact. Très fonctionnel et rétro-éclairé LED. Conforme RoHS (2002/95/CE)

- Fusible 15 Amp. maximum.
- LED rouge pour indiquer un fusible à remplacer. Remplacement facile du fusible en façade.
- Étanchéité : IP65 assurée à l'arrière par

une plaque avec capuchon caoutchouc sur chaque interrupteur

- Fusibles inclus : (3 x 5 A) + (3 x 10 A).

Garantie à vie.
Livré avec étiquettes adhésives et vis de fixation.
Fabriqué en Nouvelle-Zélande.

	Réf.	Modèle	Dimensions (l x H)
A	66991	4 interrupteurs	68 x 119 mm
B	66992	4 interrupteurs + 12 V	68 x 165 mm
C	66993	4 interrupteurs + USB	68 x 165 mm
A	68777	4 interrupteurs + USB + ON/OFF/MOM	68 x 165 mm
D	66994	4 interrupteurs + VOLT	68 x 165 mm
E	66995	6 interrupteurs	68 x 165 mm



TABLEAU ÉLECTRIQUE À DISJONCTEURS

Tableau électrique 12 V haute fiabilité. Format compact. LED rouge pour indiquer le déclenchement d'un disjoncteur et rétro-éclairé LED pour faciliter l'identification de l'interrupteur ou de la fonction. Conforme directive Européenne RoHS (2002/95/CE) visant à limiter l'utilisation de 10 substances dangereuses (Restriction of Hazardous Substances). Livré avec étiquettes adhésives et vis de fixation. Fabriqué en Nouvelle-Zélande. Garantie 2 ans.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	68778	4 disjoncteurs	106 x 122 mm
B	68779	8 disjoncteurs	106 x 213 mm



DISJONCTEUR UNIPOLAIRE

- Disjoncteur thermique unipolaires à encastrer.
- Fixation par collerette.
- Ø 12 mm.
- Sortie arrière par cavalier et vis - 56 x 18 mm.



Réf.	Intensité	Réf.	Intensité
408210	6 A	408213	20 A
408211	10 A	414282	25 A
408212	16 A	414283	32 A

DISJONCTEUR UNIPOLAIRE SÉRIE 185

Disjoncteurs thermiques unipolaires série 185 compacts. Utilisation pour protection des guindeaux et moteurs électriques. Antidéflagrants suivant norme SAE J1171. Réarmement par manette. Bornes Ø 6,35 mm. im. : 87 x 59 x pr. 45 mm. Tension d'utilisation 42 V maxi. Pouvoir coupure 3.000 Amp DC.



Intensité	Modèle	
	En saillie	Encastrable
30 A	472836	-
50 A	427779	427784
100 A	220344	427786
120 A	-	427787
150 A	417651	-

SELECTED BY PLASTIMO

CAPUCHONS

Capuchon étanche avec joint pour disjoncteur unipolaire Diruptor.



Réf.	Désignation
414363	Capuchon enclencheur étanche avec joint transparent
414346	Enjoliveur

DISJONCTEUR UNIPOLAIRE SÉRIE 187

Disjoncteurs thermiques unipolaires série 187 MRCB. Utilisation pour protection des guindeaux et moteurs électriques de grande puissance. Antidéflagrants suivant norme SAE J1171. Réarmement par manette. Dim. : 86 x 57,4 x pr. 45 mm encastrable. Tension d'utilisation 48 V maxi. Bornes Ø 8 mm. Pouvoir coupure 5.000 A 12V - 3000A en 24V DC.



Intensité	Modèle	
	En saillie	Encastrable
40 A	473969	-
50 A	473970	470048
80 A	473971	470049
100 A	473972	470050
120 A	473973	470051
150 A	473977	473976

SELECTED BY PLASTIMO



FUSIBLES À FICHE ATO/ATC

- Fusible 6,3 mm.
- Conditionnement : par 10.

Réf.	Intensité
424802	5 A
424803	10 A
424804	15 A
424805	20 A
424806	25 A
424807	30 A

SELECTED BY PLASTIMO



BOÎTE POUR FUSIBLES A FICHE ATO (30 A MAXI)

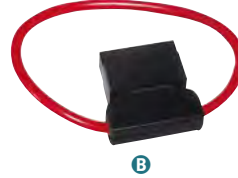
- Boîte à fusibles Bluesea 6 ou 12 places.
- Borne générale + et - de raccordement.
- Boîtier thermoplastique et polycarbonate.
- Connexions par vis (30 A maxi par borne) et borniers multi départs.
- Fusibles à fiches plates 6,35 type ATO (Calibre 30 A maxi).
- Emplacement pour fusibles de rechange.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	471059	Boîte 6 fusibles	51 x 125 mm
B	471058	Boîte 12 fusibles	81 x 153 mm

SELECTED BY PLASTIMO

PORTE-FUSIBLE

- Livré sans fusible.
- Conditionnement par 10.



	Réf.	Modèle	Intensité max
A	13312	En ligne - fusible verre 6 x 32 mm	10 A
B	409690	En ligne- fusible à fiche ATO	15 A
C	414891	Encastré - fusible verre 6 x 32 mm	10 A

COSSE À SERTIR OU À SOUDER

Les cosses à œil assurent une connexion électrique fiable et durable. Elles peuvent être serties ou soudées selon les besoins d'installation.

Caractéristiques techniques :

- **Type de connexion** : sertissage ou soudure avec gaine thermorétractable.
- **Matériau** : cuivre étamé pour une conductivité optimale et une résistance accrue à la corrosion.
- **Modèle** : œillet.
- **Température de fonctionnement** : de 180 °C à 200 °C.
- **Normes** : conformes CE, ROHS et REACH.
- **Conditionnements** : blisters de 4 ou 20 pièces.

CROSSEVEN



Diamètre de l'œil	Section de câble	Conditionnement	
		B blister de 4	Boîte de 20
8,4	10	P204531	P204538
	16	P204532	P204539
	25	P204533	P204540
	35	P204534	P204541
10,5	25	P204535	P204542
	35	P204536	P204543
	50	P204537	P204544

CROSSEVEN

COSSSES ET MANCHONS PRÉ-ISOLÉS À SERTIR

Les cosses et manchons pré-isolés à sertir sont conçus pour des connexions électriques sécurisées et fiables.

Caractéristiques techniques :

- **Type de connexion au câble :** cosse à sertir pré-isolée.
- **Matériau de l'isolant :** vinyle.

- **Température de fonctionnement :** -40 °C à 75 °C.
 - **Conditionnement :** blisters de 10 ou de 100
- Ces cosses et manchons sont adaptés aux fils de cuivre souples et nécessitent l'utilisation d'une pince à sertir appropriée pour garantir une connexion optimale.



Modèle	Section de câble	Couleur	Diamètre de l'œil	Conditionnement	
				Blister de 10	Blister de 100
Cosse à œil	0,5-1,5	Rouge	4	P204545	P204555
			6	P204546	P204556
			4	P204547	P204557
	1,5-2,5	Bleu	6	P204548	P204558
			8	P204549	P204559
			10	P204550	P204560
	4-6	Jaune	4	P204551	P204561
			6	P204552	P204562
			8	P204553	P204563
Clip mâle	0,5-1,5	Rouge	2,8	P204565	P204569
			6,3	P204566	P204570
			6,3	P204567	P204571
	1,5-2,5	Bleu	6,3	P204568	P204572
			6,3	P204569	P204573
			6,3	P204570	P204571
	4-6	Jaune	6,3	P204571	P204572
			6,3	P204572	P204573
			6,3	P204573	P204574
Clip femelle	0,5-1,5	Rouge	2,8	P204573	P204577
			6,3	P204574	P204578
			6,3	P204575	P204579
	1,5-2,5	Bleu	6,3	P204576	P204580
			6,3	P204577	P204581
			6,3	P204578	P204582
	4-6	Jaune	6,3	P204579	P204583
			6,3	P204580	P204584
			6,3	P204581	P204585
Clip femelle isolé	0,5-1,5	Rouge	6,3	P204582	P204586
			6,3	P204583	P204587
			6,3	P204584	P204588
	1,5-2,5	Bleu	6,3	P204585	P204589
			6,3	P204586	P204590
			6,3	P204587	P204591
	4-6	Jaune	6,3	P204588	P204592
			6,3	P204589	P204593
			6,3	P204590	P204594
Fiche dérivation	0,5-1,5	Rouge	4	P204599	P204602
			4	P204600	P204603
			4	P204601	P204604
	1,5-2,5	Bleu	4	P204602	P204606
			4	P204603	P204607
			4	P204604	P204608
	4-6	Jaune	4	P204605	P204609
			4	P204606	P204610
			4	P204607	P204611
Fiche mâle	0,5-1,5	Rouge	4	P204605	P204608
			4	P204606	P204609
			4	P204607	P204610
	1,5-2,5	Bleu	4	P204608	P204612
			4	P204609	P204613
			4	P204610	P204614
	4-6	Jaune	4	P204611	P204615
			4	P204612	P204616
			4	P204613	P204617
Douille femelle	0,5-1,5	Rouge	6,3	P204619	P204623
			6,3	P204620	P204624
			6,3	P204621	P204625
	1,5-2,5	Bleu	6,3	P204622	P204626
			6,3	P204623	P204627
			6,3	P204624	P204628
	4-6	Jaune	6,3	P204625	P204629
			6,3	P204626	P204630
			6,3	P204627	P204631
Manchon - Prolongateur	0,5-1,5	Rouge	4	P204631	P204634
			4	P204632	P204635
			4	P204633	P204636
	1,5-2,5	Bleu	4	P204634	P204637
			4	P204635	P204638
			4	P204636	P204639
	4-6	Jaune	4	P204637	P204640
			4	P204638	P204641
			4	P204639	P204642

COSSSES ET MANCHONS THERMORÉTRACTABLES ÉTANCHES À SERTIR



Les cosses thermorétractables et les prolongateur à sertir garantissent une connexion électrique sécurisée et durable, grâce à leur isolation renforcée et leur protection contre l'humidité et la corrosion.

Caractéristiques techniques :

- **Type de connexion :** sertissage avec gaine thermorétractable pour une isolation renforcée.
- **Matériau :** cuivre étamé pour une meilleure conductivité et résistance

à la corrosion.

- **Température de fonctionnement :** -40 °C à 75 °C.
 - **Conditionnements :** blisters de 10 ou sachets de 100.
- Ces cosses assurent une connexion électrique fiable et protégée contre l'humidité et les contaminants extérieurs.

Modèle	Section de câble	Couleur	Diamètre de l'œil	Conditionnement	
				Blister de 10	Blister de 100
Cosse à œil	0,5-1,5	Rouge	4	P204611	P204615
			6	P204612	P204616
	1,5-2,5	Bleu	8	P204613	P204617
			10	P204614	P204618
Clip mâle	0,5-1,5	Rouge	6,3	P204619	P204623
			6,3	P204620	P204624
	1,5-2,5	Bleu	6,3	P204621	P204625
			6,3	P204622	P204626
Clip femelle	0,5-1,5	Rouge	6,3	P204625	P204629
			6,3	P204626	P204630
	1,5-2,5	Bleu	6,3	P204627	P204631
			6,3	P204628	P204632
Manchon - Prolongateur	0,5-1,5	Rouge	4	P204631	P204634
			4	P204632	P204635
	1,5-2,5	Bleu	4	P204633	P204636
			4	P204634	P204637
	4-6	Jaune	4	P204635	P204638
			4	P204636	P204639

DÉFINITIONS IMO COLREG 72 (RIPAM)

Réglementation internationale pour la prévention des abordages en mer

La réglementation RIPAM ou IMO COLREG 72 spécifie la portée minimale des feux de navigation pour les navires d'une longueur hors-tout inférieure à 50 m. Des certifications nationales complémentaires peuvent être requises par certains états membres.

Les distances indiquées sont exprimées en milles nautiques (MN).



Feux règlementaires

		Longueur du bateau		
		< 12 m < 40'	12 m < 20 m 40' < 65'	20 m < 50 m 65' < 150'
<p>Feu 360°, visible sur tout l'horizon</p> <p>Feu projetant une lumière ininterrompue sur un arc d'horizon de 360°. Les feux 360° peuvent produire une lumière blanche, rouge ou verte.</p>		2 MN	2 MN	2 MN
<p>Feu de côté</p> <p>Ce terme désigne un feu vert placé à tribord et un feu rouge placé à bâbord, projetant chacun une lumière ininterrompue sur tout le parcours d'un arc d'horizon de 112,5° et disposés de manière à projeter cette lumière depuis l'avant jusqu'à 22,5° sur l'arrière du travers de leur côté respectif.</p> <p>À bord des navires de longueur inférieure à 20 mètres, les feux de côté peuvent être combinés en un seul fanal (« feu bicolore ») placé dans l'axe longitudinal du navire.</p>		1 MN	2 MN	2 MN
<p>Feu de poupe</p> <p>Un feu blanc placé aussi près que possible de la poupe, projetant une lumière ininterrompue sur tout le parcours d'un arc d'horizon de 135° et disposé de manière à projeter cette lumière sur un secteur de 67,5° de bord à partir de l'arrière.</p>		2 MN	2 MN	2 MN
<p>Feu de remorquage</p> <p>Feu jaune positionné directement au-dessus du feu de poupe et placé aussi près que possible de la poupe, projetant une lumière ininterrompue sur tout le parcours d'un arc d'horizon de 135° et disposé de manière à projeter cette lumière sur un secteur de 67,5° de chaque bord à partir de l'arrière.</p>		2 MN	2 MN	2 MN
<p>Feu de tête de mât ou feu de hune</p> <p>Feu blanc placé au-dessus de l'axe longitudinal du navire, projetant une lumière ininterrompue sur tout le parcours d'un arc d'horizon de 225° et disposé de manière à projeter cette lumière depuis l'avant jusqu'à 22,5° sur l'arrière du travers de chaque bord.</p>		2 MN	3 MN	5 MN
<p>Feu tricolore</p> <p>Sur un voilier de moins de 20 mètres de longueur naviguant à la voile, les feux de côté et de poupe peuvent être combinés en un seul feu positionné en tête de mât. Quand le navire fait route au moteur, le feu tricolore doit être éteint au profit des feux de navigation régis par la réglementation applicable aux navires à propulsion mécanique.</p>		2 MN*	2 MN*	-

* Pour les voiliers faisant route à la voile uniquement.



FEU TRICOLORE NAVILED® TRIO

7ans
Garantie



USCG

Feu tricolore à LED avec feu blanc de mouillage 360° intégré. Associe des matériaux et une technologie LED de pointe pour plus de fiabilité, d'efficacité et de sécurité en mer. Très faible consommation électrique. Durée de vie extra-longue (Garantie : 7 ans pour le NAVILED® TRIO, 5 ans pour les autres produits). Visibilité et fiabilité accrues pour encore plus de sécurité en mer.

- Boîtier noir en nylon anti-choc résistant aux UV.
- Lentille en Grilamid® robuste et résistant aux UV.
- Axe de fixation en inox 316.

- Tension : Multivolt™ 8-28 V DC.
- Protégé contre les pics de tension (jusqu'à 500 V) et les inversions de polarité (jusqu'à -700 V).
- Consommation feux bâbord/tribord/poupe combinés : < 3,5 W (< 0,29A@12 V DC).
- Consommation feu de mouillage 360° blanc : < 1,5 W (< 0,13A@12 V DC).
- Indice de protection : IP67.
- Pré-câblé avec 40 cm de câble spécifique marine (3 fils).
- Poids : 400 g (câble inclus).

	Réf.	Modèle
A	61848	Feu de navigation Naviled® TRIO
B	61849	Adaptateur girouette Windex pour Naviled

INFOS

Technologie Multivolt™ pour plus de sécurité et une longévité accrue

- Possibilité de connection à des réseaux 12 ou 24 V sans modification particulière.
- Compensation automatique des baisses de tension.
- Protection contre les inversions de polarité, les pics de tension ou les surtensions, y compris dans des conditions de très fortes fluctuations du courant.



FEUX DE NAVIGATION À LED NAVIPRO

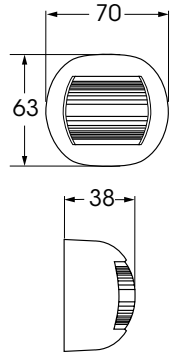


Pour bateau < 20 m.

- Lentille en polycarbonate.
- Montage à plat.
- Alimentation 10-30 V.
- Consommation : 0,1 à 0,36 A.
- Dimensions : Ø 69 x H. 95 mm.
- Poids : 170 g.
- Compatible : VHF AIS.
- Homologué SOLAS.
- Étanchéité : IP67.



	Réf.	Modèle	Portée
A	69098	Tricolore + mouillage	2 MN
B	69099	Tricolore	2 MN
C	69100	Mouillage	2 MN
A	69101	Bicolore	2 MN
D	69102	Bâbord	2 MN
E	69103	Tribord	2 MN
F	69104	Poupe	2 MN
G	69105	Hune	3 MN



FEUX ORSA PRO LED

Pour bateau < 20 m

- Construction monobloc.
- Lentille en polycarbonate.
- Montage latéral.
- Portée 2 MN.
- Alimentation 9-32 V.
- Consommation 0,1 A.

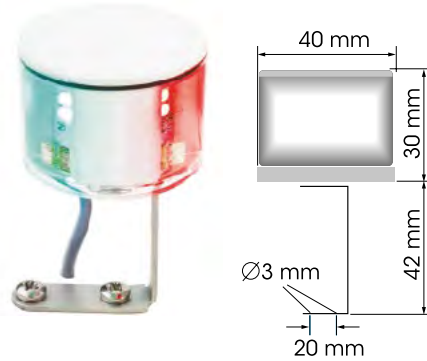
Modèle	Portée	Couleur	
		Noir	Blanc
Bâbord	2 MN	69063	69067
Tribord	2 MN	69064	69068
Hune	3 MN	69065	69069
Poupe	2 MN	69066	69070

FEU TRICOLEURE + MOULLAGE TINY TRI-LED

Réf. 69097

Pour bateau < 12 m.

- Tricolore + mouillage.
- Portée : 1 MN (bâbord-tribord) ; 2 MN (poupe-mouillage).
- Résistant aux vibrations. Totalement résiné époxy.
- Alimentation : régulée 12 V.
- Consommation : 0,15 A.
- Dimensions : Ø 40 x H. 30 mm + pied H 42 mm.
- Indice d'étanchéité : IP 67
- Fourni avec : 15 mètres de câble
- Compatible VHF AIS

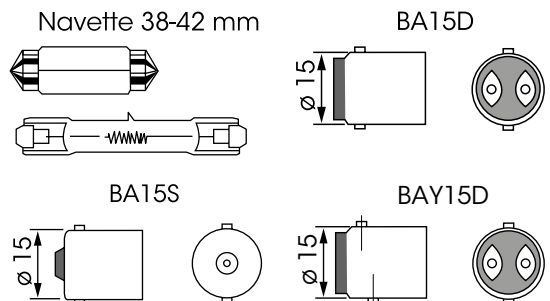


AMPOULES LED POUR FEUX DE NAVIGATION

Pour bateau < 12 m.

- Alimentation 9-30 V.
- Tropicalisées par vernis anti-corrosion.
- Longue durée : 50 000 heures.
- Consommation : 0,07 A (portée 2 MN) - 0,13 A (portée 3 MN).
- Certification : IEC60945 (non perturbation AIS et VHF).
- Convient à tous les feux, même de petite taille.

	Réf.	Modèle	Portée
A	69106	Navette 38/42 mm	2 MN
B	69107	BAY15D	2 MN
C	69109	BAY15D	2 MN
	69110	BAY15S	2 MN
D	69108	BAY15D	3 MN



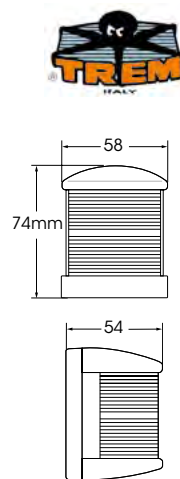
FEUX CROCE DEL SUD EASY LED

Pour bateau < 12 m.

- Lentille en polycarbonate.
- Montage latéral.
- Alimentation 12 V.
- Étanchéité : IPX6

Livré avec 2 ampoules
navettes (44 mm) :

- 1 incandescence,
consommation 1 A. IMO/
Colreg 72.
- 1 LED monofilament,
consommation 0,1 A.



Modèle	Couleur	
	Noir	Blanc
Bâbord	69053	69058
Tribord	69054	69059
Hune	69055	69060
Poupe	69056	69061
Bicolore	69057	69062

FEUX DE NAVIGATION À LED

Capot chromé avec indicateur de fonctionnement
sur le dessus visible depuis le cockpit.

Montage à plat pont

Durée de vie : 50 000 heures.

- Très faible consommation électrique : 2,4 W.
- Tension 12 V.
- Portée : 2 MN
- Résistant aux chocs.
- Totalement étanche.
- Dimensions : 60,7 x 54,9 x 30 mm (L x l x H).



	Réf.	Modèle	Portée
A	67768	Tribord	2 MN
B	67900	Bâbord	2 MN
C	477671	Bicolore	2 MN

SELECTED BY **PLASTIMO**

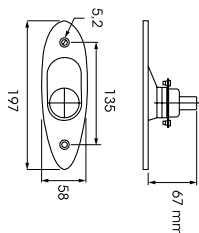


FEUX ENCASTRABLES À LED

Réf. 69128

Paire de feux bâbord + tribord.

- Boîtier en inox 304.
- Étanche IP66 12 V.
- Consommation 0,1 A.

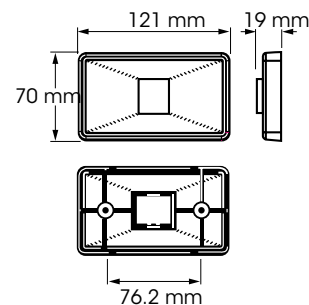


FEU DE POUPE ENCASTRABLE À LED

Réf. 69084

Pour bateau < 20 m.

- Portée 2 MN.
- Blanc 135°, inox 316.
- Alimentation 12 V.
- Consommation 0,1 A.





FEUX DE NAVIGATION CLASSIQUES



Feux antimagnétiques et résistants à l'eau de mer.
L'ampoule est suspendue verticalement pour faciliter le remplacement.
Les connexions se situent dans la partie supérieure du boîtier et sont ainsi protégées de toute corrosion.

Grand modèle, corps noir

- Lentille et boîtier noir résistants aux impacts et aux UV.
- Indice de protection : IP55
- Livré avec ampoule BAY15d 12V.

	Réf.	Modèle	Portée
A	11823	Bâbord	2 MN
B	11821	Tribord	2 MN
C	11819	Poupe	2 MN
D	11833	Tricolore	2 MN
E	11835	Tricolore + 360° blanc	2 MN

	Réf.	Modèle	Portée
F	11817	Feu de mât	3 MN
G	11828	360° blanc	2 MN
H	11829	360° rouge	2 MN
I	11832	360° vert	2 MN

SELECTED BY **PLASTIMO**

AMPOULE 12 V POUR FEUX DE MÂT HELLA

Ampoules BAY15d 12 V de rechange, pour feux de mât Hella.

- réf. 22355 convient pour feux de mât 2 MN et 3 MN (sauf réf 11828)
- réf. 22356 convient pour feu de mât 2 MN (feu tricolore réf. 11835 et réf. 11828)

Réf.	Modèle
22355	Pour feux réf. 11823, réf. 11821, réf. 11819, réf. 11833, réf. 11835 (tricolore) réf. 11829, réf. 11832, réf. 11828 et réf. 11817
22356	Pour feu réf. 11835 (blanc 360°)

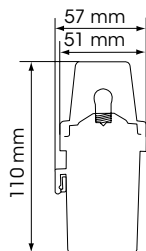


SELECTED BY PLASTIMO


FEUX DE NAVIGATION 12 V

- Puissance : 10 W.
- Dimensions : 66 x 75 x 55 mm (l x H x P).
- Ampoule de rechange : réf. 22354.

Réf.	Modèle	Portée
56090	Tribord	1 MN
56091	Bâbord	1 MN
56092	Mât	2 MN
56093	Poupe	2 MN
56094	Bicolore	2 MN



FEUX DE SECOURS AMOVIBLES

Feu de secours compact à réflecteur secteur intégré.

Étanche, il s'allume et s'éteint par simple rotation de la partie supérieure.

Système de fixation très ingénieux : un petit clip très compact, ne laissant aucune protubérance lorsque le feu n'est pas à poste, évite tout

accrochage des bouts ou écoutes

- Durée d'éclairage : 60 à 80 heures.
- Alimentation : 1 pile standard 1,5 V, type LR20.
- Dimensions : 110 x 57 mm (H x l)
- Ampoule de rechange (1,5 V - 0,2 Amp) : réf. 28190
- Modèle breveté.

Réf.	Modèle
28037	Jeu de trois feux (bâbord, tribord et poupe)
28038	Feu de poupe blanc
28039	Feu bâbord rouge
28040	Feu tribord vert
28041	Feu de mât blanc
28042	Feu de mouillage, 360°

SELECTED BY PLASTIMO

FEU DE NAVIGATION AUTONOME SANS FIL À LED

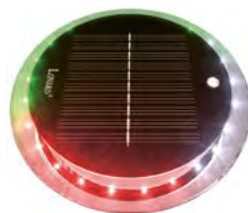
Réf. 2263086

Feu multifonctions à LED activable par télécommande.

Aucun câblage requis : fonctionne sur batterie lithium rechargée par un panneau solaire.

Idéal en feu supplémentaire. Ne remplace pas les feux de navigation standard.

- Multifonctions : feu flash blanc, feu de route tricolore, feux bâbord et tribord, feu flash blanc, SOS, feu de mouillage, OFF.
- 3 modes d'activation : bouton manuel, télécommande à portée 20 m max., déclenchement automatique via un capteur de luminosité.



- Autonomie de la batterie : > 150 heures en mode flash, 12 heures en mode fixe, > 20 heures en mode SOS.
- Portée : > 1 MN feu de navigation, > 3 MN flashlight, > 2 MN feu de mouillage.
- Température de fonctionnement : -30° à +65°C.
- Dimensions : Ø 115 x 73 mm.
- Poids : 345 g, télécommande incluse.

Hella marine
 Vision and Innovation


NAVETTE 10X42 - 12V/10W

Réf. 22354

Pour feux de navigation 12 V (ref. 56091, 56090, 56093, 56094, 56092) et pour projecteur de pont/feu de hune (ref. 428688).

SELECTED BY PLASTIMO


AMPOULE E10 1,5 V / 0,2 A

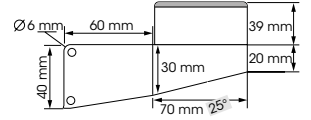
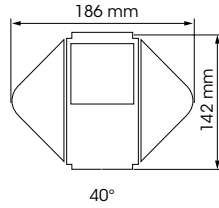
Réf. 28190

Ampoule E10 1,5 V / 0,2 W pour feux de secours amovibles (ex : ref. 28037).

PROJECTEUR DE PONT + FEU DE HUNE LED 2 MN

Réf. 69113

- Matière : ABS + PMMA.
- Pour bateau : < 12 m.
- Portée : 2 MN.
- Projecteur : 300 Lm / 40°.
- Consommation : 0,1 + 0,4 A0.

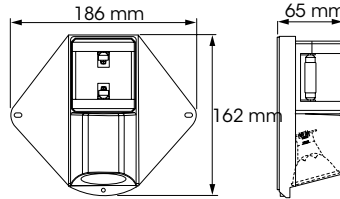


PROJECTEUR DE PONT + FEU DE HUNE LED 3 MN

Réf. 69114

- Matière : Alu anodisé gris.
- Pour bateau : < 20 m.
- Portée : 3 MN.
- Projecteur : 370 Lm / 25°.
- Consommation : 0,3 + 0,4 A.
- Étanchéité : IP67.

SELECTED BY PLASTIMO



PROJECTEUR DE PONT/FEU DE HUNE

Feu combiné projecteur de pont/feu de hune pour bateaux jusqu'à 12 m. Deux joues latérales souples permettent de l'ajuster sur n'importe quel profil de mât.

- Ampoules 12 V incluses.
- Dimensions : 186 x 162 x 65 mm (L x l x Ep)
- Ampoule de rechange : Navette 12 V - 10 W (pour 428688) : réf. 408738

Réf.	Technologie éclairage
69129	Led
428688	Incandescence



NAVETTE 10X42 - 12V/10W

Réf. 22354

Pour feux de navigation 12 V (réf. 56091, 56090, 56093, 56094, 56092) et pour projecteur de pont/feu de hune (ref. 428688).

SELECTED BY PLASTIMO



FEU TRICOLEUR SUR MÂTEREAU

Feu tricolore sur base orientable.

- Portée lumineuse : 2 MN.
- Base ABS.
- Lentille polycarbonate.
- Mâtèreau inox 316.
- Livré avec ampoule 12 V - 10 W BA15S.

Réf.	Hauteur
410717	241 mm
423262	635 mm

SELECTED BY PLASTIMO



FEUX DE POUPE SUR MÂTEREAU

- Portée lumineuse : 2 MN.
- Feu blanc.
- Tube en inox.

Réf.	Hauteur
17508	254 mm
35731	609 mm
35732	914 mm

FEUX À LED SUR MÂTEREAU GEMINI

Pour bateau Blanc 360° sur mâtèreau inox 316. Construction monobloc. Lentille en polycarbonate. Alimentation 9-32 V. Consommation 0,1 A.

Réf.	Modèle	Hauteur
69081	Articulé	230 mm
69082	Articulé	600 mm
69083	Amovible	600 mm



NAVISAFE

INFOS

Dotées de LEDs ultra-lumineuses, les lampes Navi Light sont homologuées IMO COLREG 72 et US Coast Guards pour pouvoir être utilisées sur tous les bateaux de moins de 12 mètres comme feux de navigation jusqu'à 2 milles nautiques.

Compactes, elles sont faciles à utiliser : activation par simple pression de deux secondes sur la lampe.

Pratiques, elles fonctionnent avec piles et s'installent rapidement et n'importe où grâce aux différents systèmes de fixation.

- Flottantes (lumières vers le haut, sans support).
- Légères : 139 g (sans pile et sans support).
- Dimensions : hauteur 35 mm (sans support), Ø 68 mm.
- Résistantes à la corrosion.

	Navi Light 360° 2 MN	Navi Light 360° 2 MN TriColor
Références	61786 - 61796 - 64257 - 64980	61795 - 64258 - 64981
Couleurs LED	16 LEDs blanches	5 LEDs rouge, 5 LEDs vertes, 6 LEDs blanches
Mode & autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • Feu continu de mouillage : 16 LEDs, 360° (autonomie 15 h) • Feu flash de détresse : 16 LEDs, 360° (autonomie 85h) • Feu de mât : 10 LEDs 225° (autonomie 24h) • Feu de poupe 6 LEDs 135° (autonomie 32h) • Feu de cabine et courtoisie 4 LEDs, 360° (autonomie 72h) 	<ul style="list-style-type: none"> • Feu tricolore vert/rouge/blanc 16 LEDs, 360° (autonomie 12h) • Feu bicolore vert/rouge 10 LEDs 225° (autonomie 20h) • Feu vert ou rouge 5 LEDs 112,5° (autonomie 38h) • Feu de mât blanc 6 LEDs 135° (autonomie 32h)


NAVI LIGHT 360° 2 MN SUPPORT AIMANTÉ

- Étanches à 20 m.
- Alimentation : 3 piles AAA (non fournies)
- Résistantes à la corrosion.

La version Rescue (réf. 61796) se décline en version photoluminescente. 10 minutes de chargement à la lumière du jour suffisent pour la rendre photoluminescente pendant 8 heures.

Livrées avec double support magnétique, vis de fixation et 3 dragonnes.

Support aimanté. A poser directement sur une surface métallique ou en utilisant la base magnétique à travers un support laissant passer la force magnétique (sur un Bimini par exemple).

Possibilité de visser le socle magnétique ou de le fixer avec une sangle. Options : Platine aimantée (réf. 68760), support à ventouse (réf. 57307) et support pince pour tube (réf. 57308).

	Réf.	Modèle
A	61786	Blanc 360° Magnétique
B	61795	Tricolor 360° Magnétique
C	61796	Rescue - blanc 360° Magnétique


SUPPORTS DE MONTAGE POUR NAVI LIGHT AIMANTÉE

Les feux Navi Light sont d'origine pourvus d'une base magnétique et d'une platine aimantée. L'ajout d'une seconde platine aimantée permet de déplacer le feu de façon amovible. Idéale associée aux feux Navi Light réfs. 61786, 61796 et 61795.

	Réf.	Modèle
A	68760	Platine aimantée
B	57307	A ventouse
C	57308	Pince pour tube 25 mm
D	64986	Adaptateur Navimount

NAVISAFE 


A



B

NAVI LIGHT 360° N 2 MN SUPPORT NAVIMOUNT

- Étanches à 20 m.
 - Fonctionne avec 3 piles AAA, non fournies.
 - Dimensions : hauteur 35 mm (sans support), Ø 68 mm.
- Équipée d'un étrier pour caméras GoPro® et d'une base support Navimount, compatible avec tous les systèmes de montage Navimount. Disponible en 2 versions : LEDs blanches et LEDs tricolores.
Option : Support à encastrer (réf. 68761).

	Réf.	Modèle
A	64980	Blanc 360° Navimount
B	64981	Tricolor 360° Navimount



SYSTÈME DE MONTAGE NAVIMOUNT

Systèmes de montage permettant de fixer les lampes Navi Light 360° 2MN* sur tous types de surfaces : horizontal, vertical, embarcations gonflables, tube.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	64982	Vertical	H. 45 x l. 62 x P. 55 mm
B	64983	Horizontal	H. 26 x Ø 65 mm
C	64984	Pour montage sur RIB	L. 120 x l. 81 x H. 37 mm
D	64985	Pour montage sur tube	H. 67 x Ø 65 mm

* Pour être montées sur les supports Navimount, les lampes 360° 2MN avec base magnétique et avec base ventouse doivent être équipées du convertisseur Navimount.

NAVISAFE

A

NAVI LIGHT 360° S 2 MN SUPPORT VENTOUSE

Dotées de LEDs ultra-lumineuses, les lampes Navi Light sont homologuées IMO COLREG 72 et US Coast Guard pour pouvoir être utilisées sur tous les bateaux de -12 m comme feux de navigation jusqu'à 2 milles nautiques.

Compactes, elles sont faciles à utiliser : activation par simple pression de deux secondes sur la lampe. Pratiques, elles fonctionnent avec piles et s'installent rapidement et n'importe où grâce aux différents systèmes de fixation.

Flottante (lumière vers le haut, sans support) et très compacte.

Légère : 139 g (sans piles et sans support).

Lampe résistante à la corrosion.


B

Fonctionne avec 3 piles AAA, non fournies.

Dimensions : hauteur 35 mm (sans support), Ø 68 mm. Lampe étanche à 20 m.

Pratique et facile à installer, le support ventouse est également adapté pour positionner une GoPro®. Grâce aux pads auto-adhésifs 3 M, la lampe se fixe simplement et solidement sur tout type de surface : lisse, abrasive, plane et incurvée. La lampe est disponible en versions LEDs blanches ou LEDs tricolores.

Livrée avec 1 support ventouse, 2 pads et 1 pochette de transport en néoprène. Hauteur avec support : 95 mm.

Option : Support à encastrer ref. 68761.

	Réf.	Modèle
A	64257	Blanc 360° Ventouse
B	64258	TriColor 360° Ventouse

SUPPORT À ENCASTRER NAVILIGHT

Réf. 68761

- Idéal pour les kayaks et les planches de surf ou de stand-up paddle associé aux feux Navi Light réf. 64257, réf. 64258, réf. 64980, réf. 64981 et à la caméra GoPro®.
- Conditionnement : par 2



PACK COMPLET LAMPES + FIXATIONS NAVISAFE

Réf. 67194

Pack de feux et fixations Navi Light pour petites embarcations : annexe, semi-rigide, canoë-kayak et bateau de pêche.

Pack comprenant :

- Lampe Navi Light 360° blanc 2 MN avec base « U ».
- Lampe Navi Light 360° tricolore 2 MN avec base Navimount.
- Etrier « U » permettant de fixer la lampe Navi Light blanc 360° 2 MN ou une caméra GoPro®.
- Support Navimount RIB avec patch adhésif 3M®.
- Support Navimount horizontal.
- Support Navimount vertical.
- Raccord bras/support Navimount.
- Bras ajustable, longueur maxi : 1 m.
- Sacoche de transport. Etrier « U » pour fixer la lampe



PACK MÂTEREAU + LAMPE NAVISAFE

Réf. 66899

Solution idéale pour les petites embarcations* (annexe, semi-rigide, canoë-kayak, bateau de pêche) équipées d'un tableau arrière ou d'un cockpit à la verticale.

* Bateau plus petit que 7m et une vitesse maximum n'excèdent pas 7 noeuds.

Pack comprenant :

- Lampe Navi Light 360° 2 MN intégrée au mâtereau - étanche à 10 m
- Raccord bras/support Navimount vertical
- Support Navimount vertical
- Bras ajustable. Longueur maxi : 1 m
- Pochette de rangement en néoprène (dim. : 36 x Ø 80 mm)

SELECTED BY **PLASTIMO**

PROJECTEUR DE BARRE DE FLÈCHE

Réf. 17529

- Corps en PVC semi-rigide.
- Optique étanche démontable.
- Fixation prévue par colliers.
- Intensité 9 000 candelas.
- 12 V - 35 W.
- Livré sans câble.
- Hauteur hors-tout : 115 mm.
- Diamètre de l'optique : 95 mm.

SELECTED BY **PLASTIMO**

OPTIQUE DE RECHANGE 12 V

Réf. 17659

Optique 12 V pour projecteur de barre de flèche (réf. 17529) et pour projecteur de pont caréné (réf. 17530 et 17531).

SELECTED BY **PLASTIMO**

PROJECTEUR AMOVIBLE INOX

Réf. 413904

- Projecteur à main inox.
- Support pivotant à 360° et poignée de réglage de l'inclinaison verticale.
- Cordon extensible.
- Ampoule halogène H3. 12 V - 55 W.
- Hauteur : 228 mm.
- Ampoule de rechange : H3 - 24 V - 70 W : ref. 52582



AMPOULES DE RECHANGE

Ampoules de rechange pour projecteur amovible inox (réf. 413904) et pour projecteur à commande intérieure (réf. 413903).

Réf.	Tension	Puissance
400152	12 V	100 W
52582	24 V	70 W

SELECTED BY **PLASTIMO**

PROJECTEUR DE PONT CARÉNÉ

- Boîtier en PVC semi-rigide pour montage mât, préserve les cordages.
- Optique démontable.
- 12 V - 35 W.
- 9 000 candela.
- Livré sans câble.

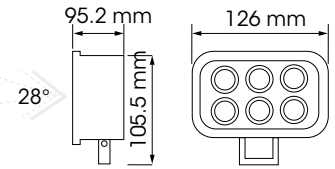
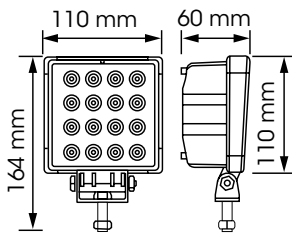
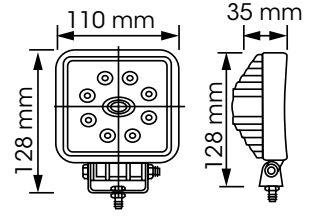
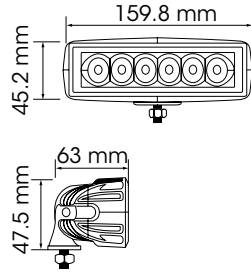
	Réf.	Couleur
A	17530	Blanc
B	17531	Noir

SELECTED BY **PLASTIMO**

PROJECTEUR À COMMANDE INTÉRIEURE

Réf. 413903

- 12 V - 55 W
- Projecteur halogène en inox 304.
- Montage à travers le pont permettant un réglage en tous sens depuis l'intérieur de la cabine.
- Hauteur sur le pont : 200 mm.
- Ampoule halogène H3.
- Ampoules de rechange :
 - Ampoule 24 V - 70 W : ref. 52582
 - Ampoule 12 V - 100 W : ref. 400152



PROJECTEURS DE PONT LED

- Corps aluminium laqué blanc.
- Alimentation 10-30 V.

	Réf.	Nombre de LEDS	Puissance	Lumen	Couleur d'éclairage	Indice de protection
A	69087	6	18 W	1200 lm	6000 K	IP67
B	69088	9	27 W	1600 lm	6000 K	IP67
C	69089	16	48 W	2880 lm	6000 K	IP67
D	69120	6	36 W	3800 lm	4000 K	IP68



PROJECTEURS DE PONT TÉLÉCOMMANDÉS

- Projecteurs de pont avec télécommande sans fil, étanche au ruissellement.
- Rotation horizontale sur 370° et inclinaison verticale sur 135°.
- Boîtier résistant aux chocs, aux UV et à l'eau de mer.
- Parfaitement adapté aux activités nautiques et d'outdoor.
- Livré avec télécommande programmable et tous accessoires de montage (vis, joints, support de fixation en inox).

	Réf.	Modèle	Consommation	Intensité lumineuse	Angle de faisceau	Puissance lumineuse	Portée maximum	Dimensions
A B	60189	Halogène	5,5 A - 12 V (65 W)	500000 cd	10°	320 lux à 25 m 20 lux à 100 m	900 m	170 x 200 x 180 mm
C	65546	10 LED haute luminosité	2,8 A - 12 V (40 W)	320000 cd	8°	512 lux à 25 m 32 lux à 100 m	1131 m	178 x 178 x 152 mm



PROJECTEUR FLOTTANT X-SPOT

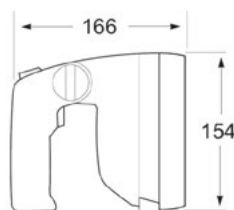
Réf. 67367

Lampe spot flottante extrêmement puissante, batterie 5000 mAh rechargeable par micro USB. Fait office de batterie externe pour brancher un smartphone ou tout autre élément rechargeable en micro USB.

Grande poignée pour une bonne prise en main. Support ajustable pour poser la lampe selon l'orientation souhaitée de la lumière.

- 5 modes d'éclairage : Fort, Fort et Large, Maxi, Eco, Flash
- Maintenez la pression 2 secondes pour passer au mode Flash.
- Autonomie 2 à 26 heures
- 85 à 1585 Lumens (selon mode choisi).
- Portée : de 13 à 905 m
- Batterie 5000 mAh rechargeable par micro USB (temps de charge : 2h30 à 3h)
- Fonctionne aussi sur pile lithium CR123 A (non incluse).
- Dimensions : 171 x 153 x 103 mm (L x H x l)
- Poids : 717 g (batterie incluse).
- Étanchéité : IP67

Livré avec batterie, support intégré et sangle de portage.




Hella marine
Vision and Innovation

PROJECTEUR À MAIN 12 V

Réf. 160855

Indispensable pour la navigation de nuit et les manoeuvres d'accostage.

2 modes d'éclairage, activables par 2 interrupteurs distincts :

- Courte distance (ampoule 55 W).
- Longue portée (ampoule 100 W).

Possibilité d'activer l'un ou l'autre ou les deux ensemble.

L'interrupteur type gâchette intégré à la poignée permet également de communiquer en langage Morse.

Le boîtier est prolongé vers l'avant pour protéger la lentille.

- 12 V.
- Boîtier en plastique résistant aux UV, aux chocs et vibrations.
- Réflecteur en aluminium ultra brillant.
- Indice de protection : IP X6K.
- Livré avec ampoules (1 ampoule H3 12 V-55 W + 1 ampoule H3 12 V - 100 W).
- Cordon extensible : longueur cordon déployé 3,50 m.
- Prise allume-cigare incluse
- Ampoules de rechange : H3 12V-100W : 400152



Hella marine
Vision and Innovation



PROJECTEURS À MAIN HALOGÈNES

- Alimentation 12 V sur cordon.
- 55W.
- Cordon extensible.

	Réf.	Puissance	Diamètre	Modèle
A	175691	55 W	165 mm	Corps en caoutchouc. Cordon extensible. Prise de pont
B	414606	55 W	170 mm	Hauteur : 265 mm. Cordon extensible 3,5 m. Prise allume-cigare



A



B

LAMPES TORCHES PELI

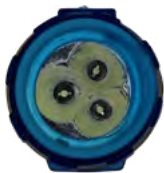
Extrêmement puissantes et résistantes, les lampes Peli™ sont particulièrement adaptées aux conditions d'utilisation en milieu marin.

Incassables : garantie inconditionnelle à vie*

Piles incluses.

* Sous réserve que l'utilisateur ait suivi les instructions d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les accessoires comme les ampoules, les batteries, ou le contenu de la batterie.

	Réf.	Puissance lumineuse	Portée	Couleur	Longueur	Poids	Alimentation	Indice de protection
A	66897	39/378 lm	62/196 m	Phosphorescent	156 mm	176 g	3 piles AA/LR06 alcalines	IPX7
B	67808	117 lm	24 m	Jaune Fluo	146 mm	54 g	2 piles AAA/LR03 alcalines	IPX7



LAMPES TORCHES DE SÉCURITÉ À LEDS

- LED blanches super puissantes.
- Fonction morse.
- Étanche aux embruns ou faible immersion et temps limité.
- Boîtier recouvert de caoutchouc translucide bleu.
- Indice IP44 : étanche aux embruns ou faible immersion et temps limité.
- Alimentation par 2 piles non fournies.

Réf.	Nombre de LED	Flux lumineux	Portée	Autonomie	Alimentation	Longueur	Diamètre	Poids (sans piles)
P203948	3	15 lm	10 m	10 h	2 x AA / LR06	150 mm	60 mm	66 g
P203949	7	25 lm	15 m	30 h	2 x D / LR20	205 mm	48 mm	165 g



LAMPE TORCHE LED ÉTANCHE & FLOTTANTE

Réf. 65537

La lampe indispensable à bord.

- Résistante aux chocs.
- Flottante.
- LED de puissance 50 lumen.
- Autonomie : 25 heures.
- Portée du faisceau : 20 m.
- Dimensions : 5,5 x 5,5 x 15,5 cm.
- Alimentation : 2 piles AA (non fournies).
- Poids (sans pile) : 81 g.



SELECTED BY **PLASTIMO**



LAMPE TORCHE 4 LED ÉTANCHE

Réf. 51574

Idéale pour plonger sous la coque, inspecter l'hélice ou le mouillage.

- Étanche jusqu'à 30 m.
- Longueur : 14,5 cm
- Alimentation par 4 piles LR06/AA, fournies.
- Poids (avec piles) : 155 g.




LAMPE PROJECTEUR DE TRAVAIL

Réf. 67369

Lampe Plastimo avec fonction projecteur ou lampe torche. Support aimanté basculant pour fixer le projecteur et incliner la lumière selon les besoins.

Crochet de suspension.

Aimant au dos du projecteur.

- 200 lumens (ANSI).
- Portée : 30 m.
- Autonomie : 4 h
- On/off sur torche et projecteur indépendants.
- Dimensions : 40 x 60 x 220 mm.
- Poids : 170 g sans pile.
- Piles : 3 x AA (non incluses).




LAMPE TORCHE LED ALU

Réf. 67368

Compacte et multi-usage, cette puissante lampe torche Plastimo à faisceau ajustable offre 5 modes : Fort/Medium/Eco/Flash/SOS. Livrée avec dragonne.

- Mode fort : 500 lumens (ANSI) - Portée 300 m - Autonomie 3 h.
- Mode éco : 100 lumens (ANSI) - Portée 60 m - Autonomie 6 h.
- Mode flash : Flash / SOS.
- Dimensions : Ø 33 x 131 mm
- Poids : 121 g sans pile.
- Piles : 3 x AAA (non incluses).



NAVI LIGHT MINI

- Robuste et compacte.
- Étanche jusqu'à 100 m.
- Puissance maxi : 1 W.
- Dimensions : 59 x 39 x 18 mm (H x l x ép.).
- Poids : 28 g (46 g avec les piles).
- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies).
- Livrée avec dragonne.

Mode 1 : LED rouge pour mode vision de nuit, autonomie 16 h.
 Mode 2 : LED blanche, intensité lumineuse 10 %, autonomie 12 h.
 Mode 3 : LED blanche, intensité lumineuse 25 %, autonomie 6 h.
 Mode 4 : LED blanche, intensité lumineuse 100 %, autonomie 2 h.
 Mode 5 : LED blanche, mode flash, autonomie 8 h.



	Réf.	Couleur
A	60876	Noir
B	61803	Jaune



LAMPES FRONTALES PELI

L'éclairage mains libres où et quand vous le voulez !

Puissantes et résistantes, les lampes Peli™ sont idéales pour lire des cartes, pour travailler et pour toutes les activités sur le pont. Du modèle de base au modèle étanche ou à déclenchement par capteur de mouvement, cette sélection inclut sans aucun doute la lampe qui conviendra à vos besoins.

- Étanchéité : IPX4 (ruissellement).
- Mode d'éclairage : Fort, Eco et Medium (suivant les modèles).
- Mode éclairage rouge (sauf ref. 66779).
- Tête pivotante.
- Piles incluses.

La sangle en tissu réglable assure un maintien confortable et sûr sur la tête. Fixation possible sur un casque pour les modèles 62247 et 62248.

Mode vision nocturne, éclairage rouge sur les modèles : 66247, 62248 et 62249.

	Réf.	Puissance lumineuse	Portée	Modèle	Poids	Alimentation	Indice de protection
A	62247	36/66 lm	16/22 m	Tête pivotante 45°	90 g	3 piles AAA/LR03 alcalines	IPX4
B	62248	71/259 lm	48/90 m	Tête pivotante 90°	100 g	3 piles AAA/LR03 alcalines	IPX4
C	62249	12/200 lm	20/82 m	Tête pivotante 90°	110 g	3 piles AAA/LR03 alcalines	IPX4

LAMPES FRONTALES LED

Puissantes et astucieuses, chacune des lampes frontales et des lampes torches Plastimo répondra à vos attentes que ce soit pour vos activités en plein air, pour manœuvrer ou lire les cartes de nuit.

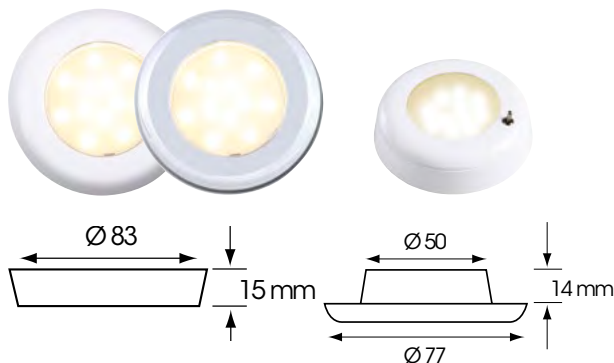
- Plusieurs modes, éclairage blanc et rouge.
- Fonctionnement avec 3 piles AAA.
- Tête pivotante.



	Réf.	Modèle	Indice de protection	Couleur	Flux lumineux	Portée	Dimensions	Tête pivotante	Poids
A	67420	F4	IPX4	Rouge/blanc	170/80 ANSI	100/50 m	60 x 40 x 45 mm	45 °	57 g sans pile
B	67366	F9	IPX5	Rouge/blanc	210/20 ANSI	65/5 m	70 x 35 x 45 mm	45 °	60 g sans pile

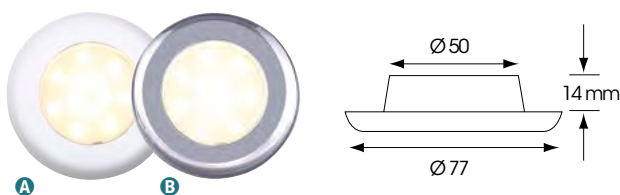
 **INFOS**

IRC (Indice de rendu de couleur) est la capacité d'une source de lumière à restituer les différences entre les couleurs du spectre visible. L'indice maximum de 100 correspond à la lumière du jour. Un éclairage avec un indice 0 ne permet pas de distinguer les couleurs entre elles. On considère qu'un IRC > 80 offre un bon rendu des couleurs. Au-dessus de 90 le rendu est excellent.

**PLAFONNIER NOVA**

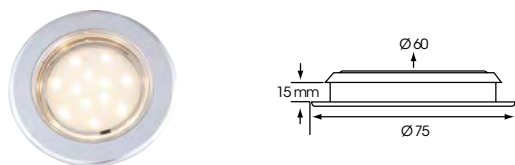
- Lampe 12 LED à montage encastré ou plaqué.
- Support de montage plaqué inclus.
- Existe en blanc ou chromé, avec ou sans interrupteur.

Couleur	Interrupteur	
	Oui	Non
Blanc	60207	64617
Chromé	60208	64618

**PLAFONNIER NOVA BLANC/BLANC CHAUD**

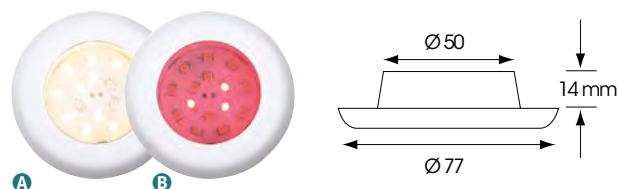
- Lampe 12 LED à encastrer.
- Existe en blanc ou chromé.
- 2 faisceaux :
- 40 Lumen. IRC 90. Couleur blanc 2400 K.
- 150 Lumen. IRC 80. Couleur blanc chaud 3100 K.

	Réf.	Couleur
A	69122	Blanc
B	69123	Chromé

**PLAFONNIER VEGA 75**

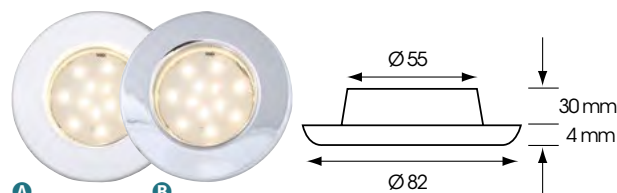
- Lampe 12 LED à montage encastré sans vis.
- Couleur d'éclairage blanc chaud.
- IRC > 80.
- Angle faisceau : 120°.

	Réf.	Couleur
	64625	Blanc
	64626	Chromé

**PLAFONNIER NOVA LUMIÈRE BLANCHE ET ROUGE**

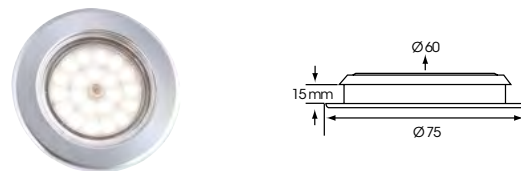
- Plafonnier 12 LED à encastrer, éclairage blanc et rouge avec interrupteur.
- Existe en blanc ou chromé.
- Étanchéité : IP54.

	Réf.	Couleur
A	64619	Blanc
B	64620	Chromé

**PLAFONNIER PINTO**

- Lampe 12 LED pour montage encastré.
- Collet large et plate.
- IRC > 80.
- Angle faisceau : 120°.

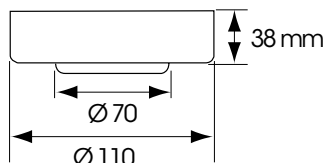
	Réf.	Couleur
A	64623	Blanc
B	64624	Chromé

**PLAFONNIER VEGA 75 TOUCH**

- Lampe 12 LED à variateur de luminosité tactile intégré. Allumez et éteignez la lampe d'une simple pression sur le verre. Ajustez l'intensité lumineuse en maintenant votre doigt sur le verre. En mode éteint, une petite LED rouge vous facilite la recherche de la lampe dans le noir.
- Éclairage blanc chaud.
- Étanchéité IP66.
- IRC > 80.
- Angle faisceau : 50°.

	Réf.	Couleur
	64627	Blanc
	64628	Chromé

Båtsystem



PLAFONNIER SUN

Réf. 64632

Lampe 12 LED avec interrupteur.

- Montage plaqué.
- 8-30 V.
- 2 W.
- 150 Lumen.
- IRC > 80.
- Couleur 3000 K.
- Etanchéité : IP21.
- Angle faisceau : 120°.

Båtsystem



A

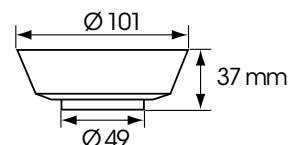


B

PLAFONNIER ORIENTABLE COMET

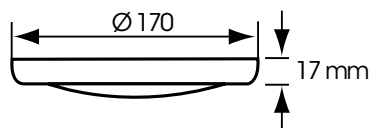
Lampe 12 LED avec interrupteur.

- Montage plaqué.
- 8-30 V. 2 W.
- 150 Lumen.
- IRC > 80.
- Couleur 3000 K.
- Etanchéité : IP21.
- Angle faisceau : 120°.



	Modèle	Réf.
A	Blanc	64633
B	Chromé	64634

Båtsystem

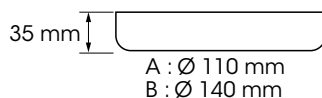


PLAFONNIER SATURN

Lampe 12 LED avec interrupteur, montage plaqué.

- Couleur : 3000 K.
- 3,5W.
- Flux lumineux 210 Lm.
- IRC : 94.
- Etanchéité : IP21.
- Angle faisceau : 120°.

Réf.	Couleur
64629	Blanc
64630	Chromé

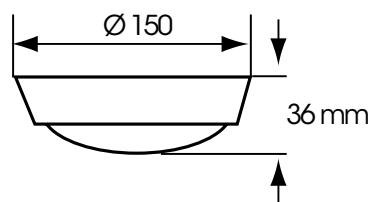


PLAFONNIER LED MOLÈNE

- Montage en saillie.
- Colerette en inox poli.
- Interrupteur à bascule.
- Alimentation : 9-30 V.
- Puissance : 1,5 W (équiv 20 W).
- 130 Lumen.
- Angle faisceau : 120°.
- Couleur éclairage : 3100 K, blanc chaud.
- Durée de vie LED : 50 000 h.
- Livré avec 3 vis de fixation.

Réf.	Diamètre	Angle
69111	110 mm	90°
69112	140 mm	120°

Båtsystem

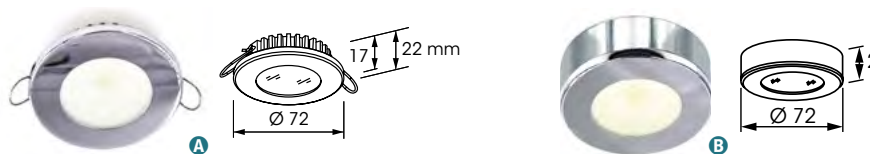


PLAFONNIER LED SATURN TOUCH

Réf. 64631

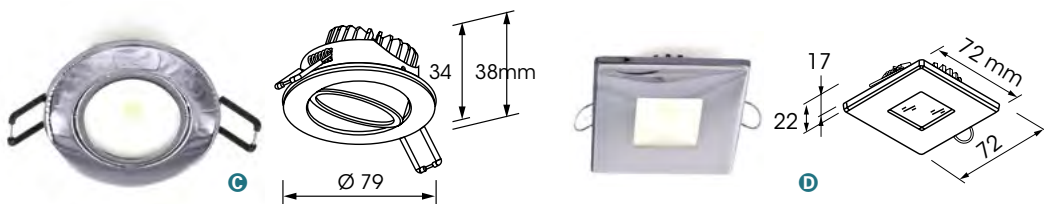
Lampe 12 LED à montage plaqué.

- Variateur de luminosité tactile intégré : Allumez et éteignez la lampe d'une simple pression sur le verre. Ajustez l'intensité lumineuse en maintenant votre doigt sur le verre.
- Éclairage blanc chaud.
- IRC : 94.
- Angle faisceau : 120°.



PLAFONNIER LED AURORA

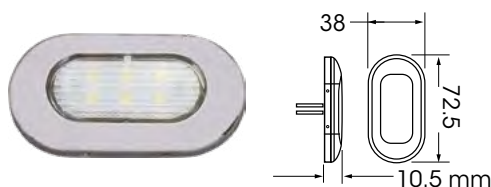
- Collettere en inox 316.
- Corps en aluminium.
- Alimentation 10-32 V.
- Couleur éclairage 3000 K, blanc chaud.



	Réf.	Modèle	Diamètre encastrement	Puissance	Flux lumineux	Angle	Indice de protection
A	69092	Spot rond	55 mm	3,6 W	250 lm	95°	IP65
B	69093	Rond en saillie		3,6 W	260 lm	95°	IP65
C	69094	Orientable rond encastré	64 mm	4 W	344 lm	97°	IP20
D	69095	Spot carré	55 mm	3,6 W	237 lm	87°	IP65

LAMPE DE COURTOISIE LED

- Montage encastré.
- Étanchéité IP67.
- Collettere en inox 316.
- Alimentation 12 V.
- 6 LED.
- Puissance 1,2 W.
- Angle 120°.

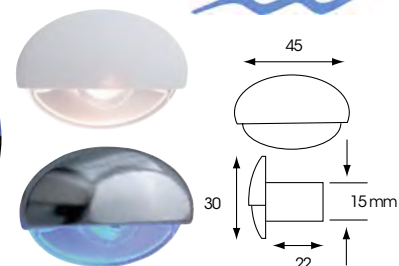


Réf.	Couleur d'éclairage	Flux lumineux
69090	Blanc	83 lm
69091	Bleu	22 lm



STEPLIGHT

- Grâce aux veilleuses et éclairage de marches, créez une atmosphère accueillante sur le pont et facilitez la circulation de nuit de votre équipage.
 - Étanchéité IP66 : convient en intérieur comme en extérieur.
 - Lampe à LED, 12 Volts, 0,25 Watt.
 - Angle faisceau 60°.
- Protégez vos lampes 12 V des fluctuations de tension à l'aide d'un interrupteur/variateur (réf. 64660) ou d'un régulateur de tension (réf. 64659).



Modèle	Couleur d'éclairage	
	Blanc	Bleu
Boîtier blanc	64653	64655
Boîtier chromé	64654	64656

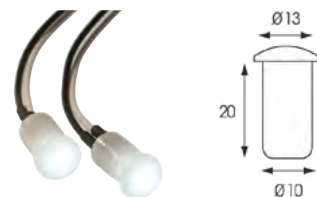
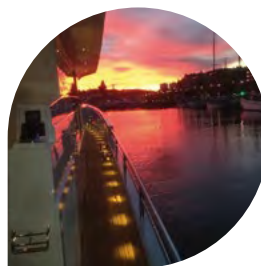
LAMPE DOT OPAL

Réf. 64657

Grâce aux veilleuses et éclairage de marches, créez une atmosphère accueillante sur le pont et facilitez la circulation de nuit de votre équipage.

- Étanchéité IP66 : convient en intérieur comme en extérieur.
- Lampe à LED, lumière blanche.
- 12 Volts, 0,15 Watt.
- Angle faisceau 60°.

Points lumineux sur le pont : une touche personnelle pour un bateau accueillant.



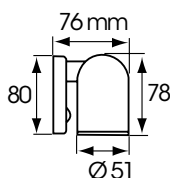
INFOS

IRC (Indice de Rendu de Couleur) est la capacité d'une source de lumière à restituer les différences entre les couleurs du spectre visible. L'indice maximum de 100 correspond à la lumière du jour. Un éclairage avec un indice 0 ne permet pas de distinguer les couleurs entre elles. On considère qu'un IRC > 80 offre un bon rendu des couleurs. Au-dessus de 90 le rendu est excellent.

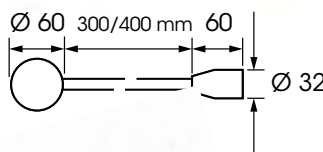
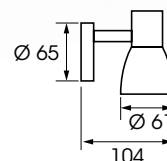
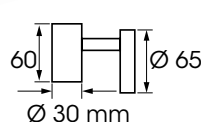
Protégez vos lampes 12 V des fluctuations de tension à l'aide d'un interrupteur / variateur (réf. 64660) ou d'un régulateur de tension (réf. 64659).

Båtsystem**APPLIQUE TUBE**

- Modèle orientable avec interrupteur.
- 8-30 V.
- 1,2 W.
- 150 Lumen.
- IRC > 80.
- Étanchéité : IP21.
- Angle faisceau : 120°.



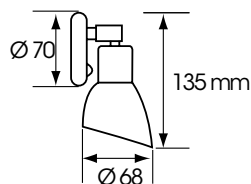
	Réf.	Couleur
A	64635	Blanc
B	64636	Chromé

Båtsystem**B****C****APPLIQUE LED LEIA USB**

- Étanchéité : IP21.
- Alimentation 12 V.
- Puissance 3 W.
- Variateur intégré de 0 à 270 lumen.

- Couleur Blanc 3200 K.
- Prise USB 5V / 2At.

	Réf.	Modèle	Angle
A	69125	LX1 Bras flexible	Etroit
B	69126	LR1 Orientable	Etroit
C	69127	LR2 Orientable	Médium

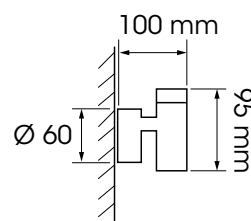
Båtsystem**APPLIQUE OPAL**

Réf. 64642

- Orientable avec interrupteur.
- Pied en métal chromé et abat-jour en verre façon Opaline blanc.
- 8-30 V.
- 1,2 W.
- 80 Lumen.
- IRC > 80.
- Étanchéité : IP21.

MANTAGUA**A****B****APPLIQUE LED TIBIDY**

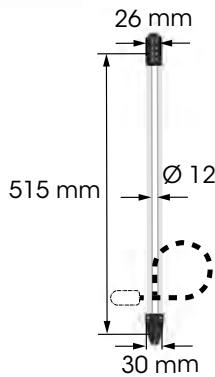
- Applique LED avec interrupteur.
- Matière : Zamak.
- Alimentation 9-30 V.
- Puissance 1,3 W.
- 90 Lumen (équival. 10 W).
- Couleur éclairage 3100 K, blanc chaud.
- Angle faisceau : 40°.
- Livré avec 2 vis de fixation.



	Réf.	Type d'interrupteur	Prise USB
A	70975	a bascule	Non
B	70976	à poussoir	Oui

 **INFOS**

L'éclairage rouge est parfait pour la navigation de nuit, car il permet de lire les cartes et instruments sans perturber l'adaptation à la vision nocturne. Il respecte aussi le sommeil des équipiers dans le carré.
Protégez vos lampes 12 V des fluctuations de tension à l'aide d'un interrupteur / variateur (réf. 64660) ou d'un régulateur de tension (réf. 64659).

**LAMPE DE TABLE À CARTES**

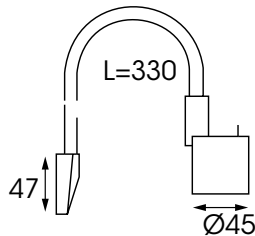
Réf. 69096

- Fixation verticale.
- Bras flexible longueur 51,5 cm.
- 12 V.
- 1 LED.
- Puissance 1 W.
- Éclairage blanc.

**LAMPE DE TABLE À CARTES GLÉNAN**

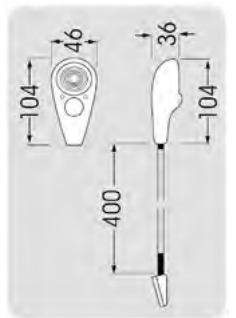
Réf. 69119

- Fixation horizontale.
- Bras flexible en alu longueur 42 cm.
- 9-30 V.
- Puissance 2,8 W.
- Éclairage blanc chaud 3100 K et rouge.
- 135/80 Lumen.
- Diffusion large : 120°.
- Variateur intégré.
- Prise USB 5V / 2A.
- Livrée avec 2 vis.
- Compatible VHF AIS.

**LAMPE DE TABLE À CARTE KURS**

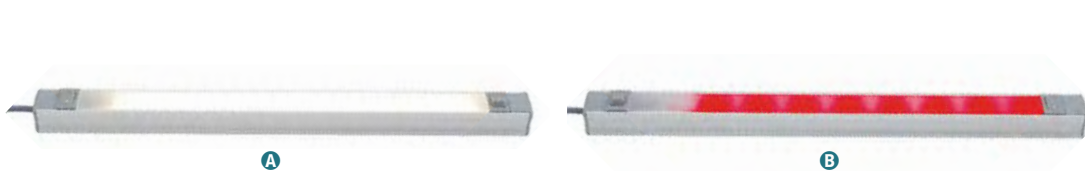
Réf. 64615

- Lampe à LED pour table à cartes permettant une diffusion blanche et rouge de la lumière.
- Bras flexible, longueur : 330 mm
 - Interrupteur intégré.
 - Indice de Rendu de Couleur (IRC) : > 80.
 - Coloris : noir.
 - puissance : 12 V - 1,3 W.
 - Indice de protection : IP21.
 - Lumen : 70.
 - IRC > 80.
 - Angle faisceau : 50°.
 - Longueur bras flexible : 330 mm.

**LAMPE TABLE CARTE BLANC/ROUGE**

Réf. 61927

- LED bicolore blanc/rouge. Associant un éclairage fiable et une forte efficacité énergétique, les lampes à LED Hella Marine sont adaptées à une multitude d'applications à l'intérieur du bateau : éclairage table à cartes, éclairage cabine ou lampe de lecture orientable.
- Consommation : < 2 W (< 0,16A @ 12 V).
 - Ne développent pas de chaleur notable : les lampes restent froides.
 - Interrupteur intégré dans la tête.
 - Technologie Multivolt™ : illumination constante et protection des circuits, dans une plage de tension de 9-31 V CC.
 - Hautement résistantes aux chocs et aux vibrations.
 - Pré-câblées avec 12 cm de câble.
 - Indice de protection : IP53.
 - Régulateur de luminosité (interrupteur rotatif).
 - Garantie : 5 ans.



RÉGLETTES LED ENEZ

Lampes spécialement conçues pour produire un éclairage adapté aux espaces techniques ou fonctionnels.

- Montage en saillie.
- Matière : Alu + PMMA.
- Interrupteur à bascule.
- 9-30 V.

- Puissance 4,8 W (équiv. 30 W).
- Diffusion large 120°.
- Poids : 85 g.
- Dimensions : 254 x 22 x 23 mm (L x l x H).
- Livrée avec 2 équerres de fixation et 2 vis.
- Fourni avec : 10 cm de fil électrique.

	Réf.	Couleur d'éclairage	Flux lumineux
A	69115	3100 K blanc chaud	180 lm
B	69116	3100 K blanc chaud / Rouge	140/28 lm

RÉGLETTES U-PRO

Lampes spécialement conçues pour produire un éclairage adapté aux espaces techniques ou fonctionnels.

LED intégrées dans un tube en aluminium avec interrupteur, orientable sur 360°. Idéale dans le coin cuisine ou la salle de bain. Livrée avec différents types de fixation.

- Étanchéité IP21.
- IRC 94.
- Faisceau : 120°.
- 12V.
- Ø 20 mm.



Réf.	Modèle	Longueur	Diamètre	Tension	Puissance	Flux lumineux	Angle
64644	U-Pro 230	230 mm	20 mm	12 V	2,3 W	150 lm	120°
64645	U-Pro 480	470 mm	20 mm	12 V	4,7 W	300 lm	120°

RÉGLETTES PROFILÉE D

Réf. 64647

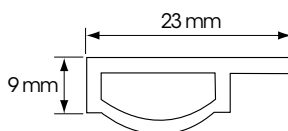
Lampe spécialement conçue pour produire un éclairage adapté aux espaces techniques ou fonctionnels.

Réglette lumineuse étanche, longueur 500 mm.

Installation facile et rapide à l'aide d'adhésif double face (non fourni).

Sa forme en P permet une fixation durable par vis sans risque d'affecter l'étanchéité du profil.

- 12 V.
- 4,8 W.
- 325 lumen.
- IRC 94.
- Faisceau 120°.
- Étanchéité IP66.



PLAFONNIER SOFT LED

Réf. 61148

Lampes spécialement conçues pour produire un éclairage adapté aux espaces techniques ou fonctionnels. Plafonnier blanc avec interrupteur. Corps plastique, verre dépoli. CRI 94. Angle faisceau 120°.



 **INFOS**

Douce et diffuse la lumière indirecte n'éblouit pas, elle est donc particulièrement adaptée à l'éclairage intérieur de votre bateau. Placé dans une niche, au sol ou sous un meuble, le ruban lumineux à LED permet de créer de subtils accents lumineux, de sécuriser un passage, de créer une ambiance.

RUBAN À LED, ÉCLAIRAGE AUTONOME LED STRIP LIGHT

Réf. 69121

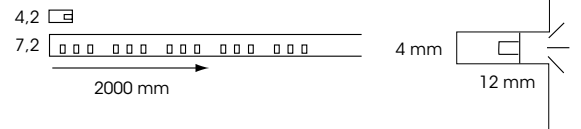
- Matière ruban en résine, longueur 100 cm.
- Puissance 4 W.
- Eclairage blanc chaud 3100 K.
- 190 Lumen.
- Angle 120°.
- Livré avec powerbank USB 5 Ah.
- Autonomie 3 h.
- Sans fil.
- Étanchéité : IP68.



RUBAN MINI SLEEVE MINI SLEEVE TAPE

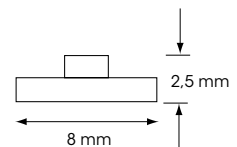
Réf. 64651

- Éclairage d'ambiance à LED blanches.
- Longueur 2 mètres (le ruban peut être coupé).
- Étanchéité IP65 (sous réserve de protéger les deux extrémités).




RUBAN LED

- LED blanches sur ruban à dos adhésif.
- Longueur 5 m.
- Tension 12 V.
- IRC 94.
- Angle faisceau 120°.
- Étanchéité IP21.

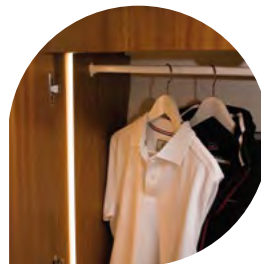


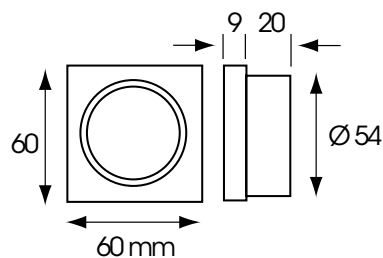

Réf.	Modèle	Puissance/m	Flux lumineux/m	Possibilité de couper
64648	Ruban LED 300	5 W	350 lm	Tous les 50 mm
64649	Ruban LED 600	8,5 W	538 lm	Tous les 25 mm

PROFIL DE FINITION PLASTIQUE POUR RUBANS LED 300 X 600

Réf. 64650

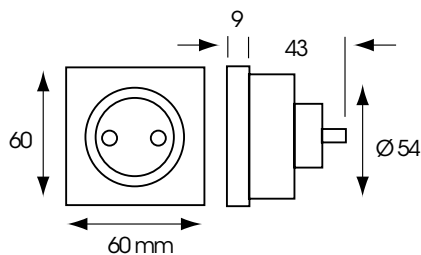
- Longueur 1 mètre.
- Idéal en association avec le Ruban à LED.
- Permet une diffusion uniforme de la lumière, offre une solution de fixation durable et facilite l'entretien.



INTERRUPTEUR CHROMÉ

	Réf.	Modèle
A	64663	Simple
B	64665	Double



PRISES 230 V

Prise 230 V à encastrer.

	Réf.	Couleur
A	64666	Blanc
B	71841	Chromé

RÉGULATEUR DE TENSION POUR ÉCLAIRAGE LED

Réf. 64659

Indispensable pour les LED non régulées (12 V). Maintient une tension d'alimentation de 12 V et protège vos LED de toute fluctuation ou pic de tension.

- Recommandé pour 6 lampes.
- Tension entrée : 12-30 V.
- Tension sortie : 6-12,5 V.
- Courant max. 6 Amp.
- Étanchéité IP21.





AMPOULES À LED

- Idéales pour transformer un éclairage halogène en éclairage à LED en ne changeant que l'ampoule.
- Compatibles avec un variateur.
- Température de couleur : environ 3000 Kelvin.
- Tension 8 à 30 V.

	Réf.	Modèle	Puissance	Flux lumineux	Dimensions
A	64668	G4 arrière 6-diodes	1,3 W	110 lm	30 mm
B	64669	G4 arrière 10-diodes	1,7 W	140 lm	30 mm
C	64670	G4 latéral 6-diodes	1,3 W	110 lm	30 mm
D	64671	G4 latéral 10-diodes	1,7 W	140 lm	30 mm
E	64672	G4 360° 15-diodes	1,2 W	80 lm	-
F	64673	BAY15D 15-diodes	2,4 W	80 lm	-
G	64674	BA15S 16-diodes	0,7 W	60 lm	-
H	64994	BA15D 16-diodes	0,7 W	60 lm	-
I	64675	Navette 3-diodes	0,7 W	50 lm	37 mm
J	64676	Navette 6-diodes	1,5 W	100 lm	42 mm
K	64677	Navette 6-diodes	0,5 W	40 lm	42 mm



© Jean-Marie LOT

ACCASTILLAGE

Cordages de manoeuvres	432	Gouvernail	470
Cordage flottant	438	Mains courantes	474
Sandows	439	Manivelles de winch et étuis	476
Sangles et boucles	442	Winchs	477
Émérillons	443	Rails et chariots	488
Filières	444	Câbles et haubans	494
Câbles et haubans	445	Ridoirs	495
Enrouleurs	447	Chaises de mât	496
Taquets	454	Listons	497
Bloqueurs - coinçeurs	457	Manilles	499
Filoirs	461	Mousquetons	504
Fixations	462	Cosses	509
Poulies et renvois	463/478	Matelotage et réparation de voiles	510
Chaumards	466	Ouvertures	511
Cadènes	467	Quincaillerie	524
Pontets, écrous et pitons	469		

CORDAGES DE MANŒUVRES

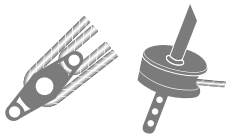


CHOISISSEZ VOS CORDAGES SELON L'UTILISATION PRÉVUE :



Les drisses :

pour un minimum d'allongement, une bonne tenue dans les bloqueurs et une forte résistance à la rupture.



Les manœuvres :

pour une bonne résistance à de fortes charges des halebas et balancines, palans de pataras et de bastaques, bosses de ris ou drosses d'enrouleurs.



Les écoutes :

pour un bon amortissement des chocs, une bonne prise en main et une tenue maximale sur les winches.

	Utilisation	Résistance traction	Résistance allongement	Résistance abrasion	Légèreté	Hydrophobie	Epissures
Dyneema® 24	Polyvalent, drisses GV-spi-génois, halebas, balancines, pataras, bastaques, bosses de ris, drosses d'enrouleurs	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★★	★★★★★
HMPE (sans gaine)	Renforcement gréement dormant : fixation poulie, pataras, bastaque. Écoutes spi-génois, hale-bas tangon, Kitesurf.	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Hybrid 24	Polyvalent, particulièrement drisses et écoutes.	★★★★★	★★★★★	★★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★★
Braid 16	Polyvalent, écoutes GV, écoutes génois	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★★
Polyester 16 fuseaux	Polyvalent, drisses et écoutes	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★
Discontinu 24Fx	Écoutes	★★	★★	★★★	★★★	★	★★★

*Dyneema® est une marque déposée de DSM.

QUEL DIAMÈTRE DE CORDAGE POUR VOTRE SURFACE DE VOILE ?

Surface de voile		10 m ²	20 m ²	30 m ²	40 m ²	50 m ²	60 m ²	80 m ²
Drisses	Dyneema® 24	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
	Hybrid 24	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 10	Ø 12	Ø 12	Ø 14
	Braid 16	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	-	-
	Polyester 16 fuseaux	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	-
Manœuvres	Dyneema® 24	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
	HMPE (sans gaine)	Ø 3	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 8	Ø 10	Ø 10
	Hybrid 24	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 12	Ø 14	Ø 14
Écoutes génois et spi ou GV simple brin	Dyneema® 24	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
	Hybrid 24	Ø 6	Ø 8	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 12	-
	Polyester 16 fuseaux	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	-
Écoute GV 4 brins	Hybrid 24	Ø 6	Ø 6	Ø 8	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 12
	Braid 16	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 16
	Matt poly 16	Ø 8	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	-	-
	Discontinu 24Fx	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 14	Ø 16	-
Écoute spi pour vent léger	Dyneema® 24	Ø 3	Ø 3	Ø 4	Ø 4	Ø 5	Ø 5	Ø 5
	Hybrid 24	Ø 6	Ø 6	Ø 8	Ø 8	Ø 10	Ø 10	Ø 12
	Braid 16	-	-	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 8	Ø 8

Tableau présenté à titre indicatif, et élaboré pour des cordages en bon état, avec 35 nœuds de vent maximum. Dimensions en mm.

Pour faciliter le changement d'une drisse, passez un messenger. Il est conseillé de retourner les cordages pour déplacer les points de ragage et augmenter leur durée de vie.

Résistance

La résistance d'un cordage dépend également d'autres facteurs :

- Les nœuds : qui réduisent de 30 à 50 % la résistance à la rupture (20 % pour les épissures).
- Le rayon de courbure : sélectionnez bien la taille de vos poulies en fonction du type de cordage utilisé.
- Les zones de frottement : évitez d'endommager la gaine du cordage.
- L'entretien : des cordages régulièrement rincés et hivernés ont une durée de vie plus longue.

Entretien des cordages.

Pour augmenter la durée de vie de vos cordages, rincez les à l'eau douce et protégez les au mieux des UV. Pour l'hivernage, il est conseillé de les passer en machine, programme délicat, pour en retirer le sel et les moisissures. L'hivernage de vos drisses et écoutes est la meilleure garantie de longévité.





HMPE GRIS

Excellente résistance à la traction pour un faible poids. Très faible allongement. Bonne résistance aux UV. Facile à épisser. Tresse imputrescible et flottante. Couramment utilisé en renforcement du gréement dormant : fixation d'une poulie, bastaque, pataras. Préconisé pour le kitesurf.

Réf.	Couleur	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
70483	Gris	2,5 mm	600 kg	3 g	50 m
70484	Gris	3 mm	920 kg	5 g	50 m
70485	Gris	4 mm	1175 kg	7 g	50 m
70486	Gris	5 mm	2100 kg	13 g	50 m
70487	Gris	6 mm	3000 kg	18 g	25 m
70488	Gris	8 mm	4900 kg	28 g	25 m



HYBRID 24

Ame Dyneema® 78, gaine mixte 24 fuseaux Technora® et polyester. Cordage très résistant à la traction et à l'abrasion, très facile à épisser, bonne tenue dans les bloqueurs et les winches.

A privilégier pour les drisses et les écoutes, convient aussi pour les bosses de ris, bosses d'enrouleurs, hale-bas de tangon.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur	
				Bleu / jaune	Orange/Jaune
8 mm	2500 kg	45 g	110 m	63775	63778
10 mm	3500 kg	68 g	110 m	63776	63779
12 mm	4990 kg	97 g	110 m	63777	63780



BRAID 16 UNI DOUBLE TRESSE

Bonne prise en main, excellente tenue dans les bloqueurs et winches.

Excellente résistance à l'abrasion et aux UV.

Cordage polyvalent pour la croisière : drisses GV-génois-spi, écoutes GV-génois, bras de spi, hale-bas de tangon, bosses de ris, balancines.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur				
				Bleu	Vert	Rouge	Gris	Beige
6 mm	650 kg	28 g	220 m	70489	70490	70491	70492	70493
8 mm	1200 kg	48 g	110 m	63806	63807	63808	63809	70494
10 mm	2000 kg	75 g	110 m	51269	51270	51271	63810	70495
12 mm	2350 kg	99 g	110 m	51273	51274	51275	63811	70496
14 mm	2950 kg	135 g	110 m	51277	51278	51279	63812	70497
16 mm	3950 kg	198 g	110 m	70498	70499	70500	70501	70502





BRAID 16 DOUBLE TRESSE

Tresse polyester gainée polyester 16 fuseaux. Blanc + fil de couleur.

Bonne prise en main, excellente tenue dans les bloqueurs et winches.
Excellente résistance à l'abrasion et aux UV.

Cordage polyvalent pour la croisière : drisses GV-génois-spi, écoutes GV-génois, bras de spi, hale-bas de tangon, bosses de ris, balancines.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur			
				Bleu	Vert	Rouge	Gris
6 mm	650 kg	28 g	220 m	51241	51242	51243	63813
16 mm	3950 kg	198 g	110 m	51261	51262	51263	63833
8 mm	1200 kg	48 g	110 m	63814	63815	63816	63817
10 mm	2000 kg	75 g	110 m	63818	63819	63820	63821
12 mm	2350 kg	99 g	110 m	63822	63823	63824	63825
14 mm	2950 kg	135 g	110 m	63826	63827	63828	63829



POLYESTER TRESSÉ 16 FUSEAUX

L'âme parallèle garantit un faible allongement et la gaine 16 fuseaux une bonne résistance à l'abrasion.

Recommandé pour écoutes, palans et réglages.

Non épissable.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur			
				Noir	Bleu	Vert	Rouge
8 mm	1100 kg	48 g	110 m	64474	64479	64484	64489
10 mm	1800 kg	68 g	110 m	64475	64480	64485	64490
12 mm	2450 kg	98 g	110 m	64476	64481	64486	64491
14 mm	3400 kg	141 g	110 m	64477	64482	64487	64492
6 mm	610 kg	28 g	220 m	70506	70503	70504	70505



GARCETTE POLYESTER

Cordage 100% polyester indispensable pour toutes utilisations à bord.
Mini Bobines - Boîtes de 10 - Couleurs diverses



Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
P201944	3 mm	184 kg	6 g	20 m
P201945	3 mm	183 kg	6 g	20 m



GARCETTE POLYESTER DÉRIVEURS

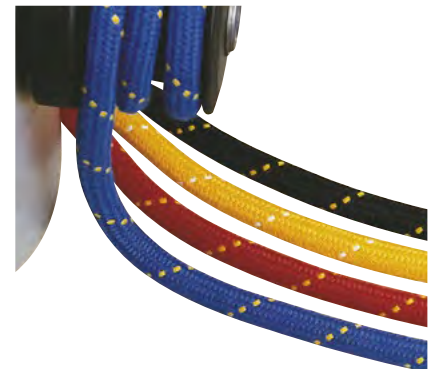
Ame tressée polyester sous gaine polyester.
Cordage pour dériveur, idéal pour les drisses et manœuvres.
Très facilement épissable.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur			
				Blanc/rouge	Bleu / jaune	Jaune fil couleur	Rouge/ blanc
3 mm	220 kg	9 g	100 m	48109	48110	48111	48112
4 mm	340 kg	14 g	100 m	48114	48115	48116	48117
5 mm	440 kg	19 g	100 m	48119	48120	48121	48122
6 mm	610 kg	28 g	100 m	48124	48125	48126	48127

POLYESTER DISCONTINU 24 FUSEAUX

Cordage très souple pour écoutes.
Grand confort d'utilisation, toucher agréable et excellente tenue dans les winches et self-tailing.
Bonne résistance aux UV.

Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur	Couleur			
				Noir	Bleu	Or	Rouge
6 mm	410 kg	19 g	220 m	51329	51330	51331	51332
8 mm	1100 kg	40 g	220 m	51334	51335	51336	51337
10 mm	1500 kg	69 g	110 m	51339	51340	51341	51342
12 mm	1850 kg	105 g	110 m	51344	51345	51346	51347
14 mm	2950 kg	120 g	110 m	51349	51350	51351	51352



POLYPROPYLÈNE CHANVRE

Cordage 3 torons en fibre synthétique ayant la couleur, l'aspect et le toucher du chanvre. Bonne résistance à la rupture et à l'abrasion. De faible allongement, ce cordage est également facile à épisser.



Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
14118	8 mm	650 kg	30 g	110 m
14119	10 mm	1000 kg	45 g	100 m
14120	12 mm	1350 kg	64 g	100 m
14121	14 mm	1550 kg	25 g	100 m
14122	16 cm	2000 kg	110 g	100 m

TRESSE MULTI USAGES HELI

Tresse blanche hélicoïdale Heli en polyester, densité 1,38 multifilaments haute ténacité, 12 fuseaux.
Blanc.
Longueur : 100 m.

PLASTIMO



Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids / 100 m
403819	2,5 mm	75 kg	0,37 kg
403822	3 mm	120 kg	0,58 kg
403823	4 mm	190 kg	1,00 kg
405120	5 mm	320 kg	1,55 kg
403825	6 mm	370 kg	1,9 kg
405122	8 mm	590 kg	3,6 kg
405123	10 mm	900 kg	5,8 kg
405124	12 mm	1200 kg	9 kg



FILS À SURLIER

Fils traités, en fibre polyester haute résistance.

Réf.	Couleur	Diamètre	Poids au mètre	Longueur
405199	Blanc	0,82 mm	160 g	63 m
48261	Blanc	1 mm	20 g	30 m
48262	Bleu	1 mm	20 g	30 m
405200	Blanc	1 mm	90 g	110 m
405357	Noir	1 mm	90 g	110 m
405197	Blanc	1,2 mm	120 g	83 m
405400	Noir	1,2 mm	120 g	83 m
405198	Blanc	1,9 mm	240 g	41 m

GARCETTE POLYAMIDE

Polyamide (nylon) 8 tresses d'une grande souplesse et d'une grande résistance à la traction.
Ce cordage peut être utilisé pour les garcettes, les filets, le matelotage...



PLASTIMO

Réf.	Diamètre	Charge de rupture	Poids au mètre	Longueur
16995	2 mm	90 kg	2 g	200 m
16996	2,5 mm	130 kg	4 g	200 m
16997	3 mm	270 kg	6 g	200 m
16998	4 mm	300 kg	10 g	200 m
70507	5 mm	350 kg	15 g	100 m
70508	6 mm	450 kg	20 g	100 m

LINE TAMER™

À la fois simple et unique : le taquet Line Tamer permet de dégager le cockpit des divers bouts et écoutes, tout en les gardant bien lovés et immédiatement prêts à l'emploi.

- Simple et facile à utiliser : il suffit de lover correctement le bout, de passer l'écheveau dans la garcette et d'accrocher la garcette sur le taquet.
- Pratique aussi dans la baille à mouillage pour des aussières bien rangées et toujours prêtes à l'emploi.
- Montage facile avec une simple vis Ø 4 mm (fournie).
- Peut être utilisé pour toute autre application nécessitant de suspendre un objet.
- Longueur 73 mm, largeur 30 mm, épaisseur 13 mm.

Livré par lot de 2

Réf.	Couleur
53447	Noir
53983	Blanc



A



B



C

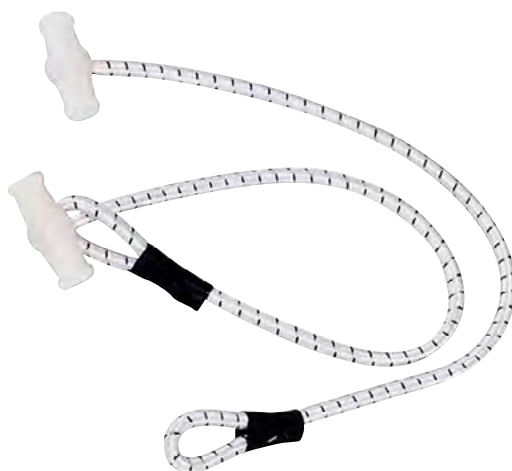


D

CORDAGE FLOTTANT POLYPROPYLÈNE

Cordage flottant 3 torons

	Réf.	Diamètre	Couleur	Charge de rupture	Poids pour 100 m	Longueur
A	414178	8 mm	Orange	940 kg	3 kg	220 m
D	P201943	8 mm	Orange	419 kg	2,6 kg	100 m
B	414539	8 mm	Bleu	940 kg	3 kg	220 m
C	P201941	8 mm	Jaune	419 kg	2,6 kg	100 m
A	414179	10 mm	Orange	1400 kg	4,5 kg	220 m
D	P202379	10 mm	Orange	524 kg	3,3 kg	100 m
A	414540	10 mm	Bleu	1400 kg	4,5 kg	220 m
C	P202378	10 mm	Jaune	524 kg	3,3 kg	100 m
B	414541	12 mm	Bleu	1 990 kg	6,5 kg	220 m

SELECTED BY PLASTIMO

FERLETTE À CABILLOT

Sandow blanc à fil noir, cabillot nylon blanc. Idéal pour ferler les voiles.

Réf.	Diamètre	Longueur
423165	6 mm	35 cm
423166	6 mm	55 cm
423167	8 mm	75 cm



SANDOW À BOULES

Tresse élastique blanche, en polyester ou en polyéthylène avec 2 boules plastique. Livré par lot de 5.

Longueur	Diamètre	Matière	
		Polyester	Polyéthylène
40 cm	3,5 mm	-	27512
50 cm	3,5 mm	-	27513
	4 mm	12520	-
30 cm	3,5 mm	-	27511
	4 mm	17103	-



SANDOW GAINÉE

Gomme traitée et gainée, vendue en bobine.

Longueur bobine	Diamètre	Couleur	Matière	
			Polyester	Polyéthylène
50 m	4 mm	Blanc/Bleu	-	27515
	6 mm	Blanc	17110	-
25 m		Blanc/Bleu	-	27516
	8 mm	Blanc/Bleu	-	27517
	10 mm	Blanc	17111	-

SELECTED BY PLASTIMO

SANDOW À CROCHET NYLON AUTOCOINCEUR

Livré par lot de 10

Réf.	Diamètre	Couleur	Longueur
423193	5 mm	Noir	50 cm
408103	5 mm	Rouge	60 cm
423194	6 mm	Noir	70 cm
408104	8 mm	Rouge	75 cm
418194	8 mm	Rouge	100 cm



SANDOW À CROCHETS NYLON

Livré par lot de 10 sauf réf. 417344 (livré par lot de 5)

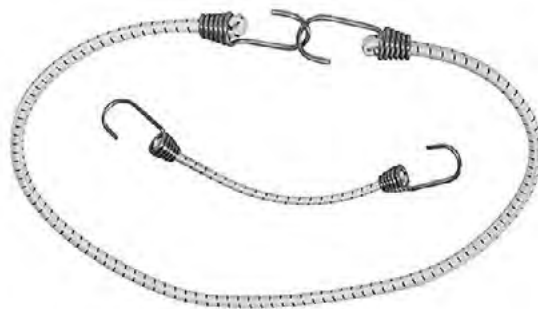
Réf.	Diamètre	Longueur
417333	4 mm	20 cm
417336	4 mm	30 cm
417337	6 mm	50 cm
417341	6 mm	30 cm
417342	8 mm	50 cm
417344	10 mm	100 cm



SANDOW À CROCHETS INOX

Livré par lot de 10 sauf réf. 423189 (livré par lot de 5)

Réf.	Diamètre	Longueur
423168	6 mm	30 cm
423169	8 mm	50 cm
423170	8 mm	80 cm
423189	8 mm	100 cm
412892	10 mm	40 cm
403723	10 mm	60 cm
403724	10 mm	80 cm
403726	10 mm	120 cm





SANDOW GAINÉ POLYESTER

3 coloris : Noir, blanc fil bleu, ou blanc

Diamètre	Couleur		
	Blanc fil bleu	Noir	Blanc
3 mm	-	P201955	423172,P201946
4 mm	412794	418516,P201956	423185,P201947
5 mm	-	418537,P201957	423171,P201948
6 mm	403728	418517,P201958	423186,P201949
7 mm	-	P201959	P201950
8 mm	403729	418519,P201960	423187,P201951
10 mm	403730	418520,P201961	423188,P201952
12 mm	-	P201962	P201953
14 mm	-	P201963	P201954

SELECTED BY PLASTIMO

CROCHET INOX POUR SANDOW

Livré par lot de 10

Réf.	Diamètre
414707	6 mm
403731	8 mm
412793	10 mm



ARRÊTOIR INOX

Agrafe spéciale pour arrêter proprement un sandow. Remplace facilement et durablement la brûlure et le surliage
Conditionnement : Livré par lot de 50 (réf. 414589) ou par lot de 100 (réfs. 414708, 417667)

Réf.	Diamètre
414708	6 mm
417667	8 mm
414589	10 mm



SELECTED BY PLASTIMO



PINCE POUR ARRÊTOIR INOX

Réf. 414709

Sert à fermer les arrêteurs sur le sandow avant de fixer les crochets.

BOUCLES INOX À BARRETTE

Livré par lot de 2

	Réf.	Modèle	Pour sangle
A	16941	Barette antidérapante	40 mm
B	412947	Barette mobile à blocage instantané	30 mm
B	412949	Barette mobile à blocage instantané	50 mm



BOUCLES À CAME

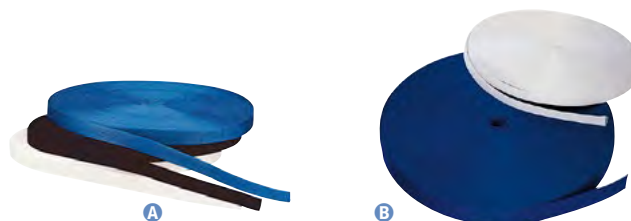


Les modèles en plastiques sont livrés par lot de 10 et le modèle en inox est livré par lot de 5.

	Réf.	Matière	Couleur	Pour sangle	Largeur	Longueur
A	43871	Plastique	Blanc	30 mm	34 mm	35 mm
B	43872	Plastique	Noir	30 mm	34 mm	35 mm
C	43865	Plastique	Blanc	30 mm	34 mm	35 mm
C	43866	Plastique	Noir	30 mm	34 mm	35 mm
D	43858	Plastique	Noir	50 mm	62 mm	84 mm
E	43857	Inox		50 mm	54 mm	74 mm

 Nuova Rade
 Marine - Plastics Technology Experts

SANGLES



	Réf.	Matière	Couleur	Largeur	Longueur	Charge de rupture
A	44271	Polyamide	Noir	30 mm	100 m	365 kg
	44269	Polyamide	Blanc	30 mm	100 m	365 kg
	44270	Polyamide	Bleu	30 mm	100 m	365 kg
	44291	Polyamide	Noir	50 mm	50 m	1020 kg
B	419434	Polyester	Ecru	20 mm	100 m	1000 kg
	412922	Polyester	Ecru	25 mm	100 m	1250 kg
	17106	Polyester	Bleu marine	30 mm	50 m	1400 kg
	17107	Polyester	Bleu marine	40 mm	50 m	1600 kg
	17108	Polyester	Bleu marine	50 mm	50 m	2100 kg
	403445	Polyester	Ecru	50 mm	100 m	2100 kg

TRIANGLE INOX

Livré par lot de 10 (réf. 408141) et par lot de 5 (réf. 29461, 29460)



	Réf.	Matière	Modèle	Longueur de sangle	Diamètre du fil	Charge de rupture
A	29460	Inox	Triangle	50 mm	6 mm	1000 kg
B	29461	Inox	Triangle à barette	50 mm	6 mm	1000 kg
A	408141	Inox acier inoxydable	Triangle	30 mm	4 mm	

SELECTED BY PLASTIMO

ÉMERILLON INOX 316

Réf.	Diamètre du fil	Longueur	Largeur	Charge de rupture
422008	6 mm	66 mm	14,7 mm	1200 kg
422009	8 mm	94 mm	20,5 mm	1900 kg
422011	10 mm	118 mm	24 mm	3500 kg
422018	16 mm	188 mm	38 mm	8500 kg



ÉMERILLONS INOX

Forgés en inox HR 17.4 Ph. 2 manilles.

Réf.	Longueur	Hauteur	Largeur	Diamètre manillon	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation
403882	60 mm	13 mm	12 mm	6 mm	1400 kg	720 kg
414641	80 mm	17 mm	11 mm	8 mm	2800 kg	1440 kg
414642	120 mm	27 mm	18 mm	10 mm	5000 kg	2000 kg



CÔNE DE BLOCAGE EN PLASTIQUE

Réf. 17645


SELECTED BY PLASTIMO

CÂBLE PARAFIL™

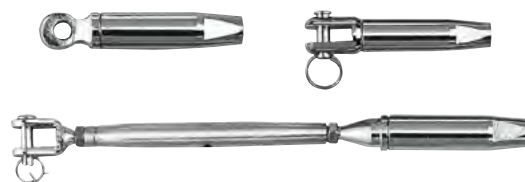
Diamètre extérieur	Charge de rupture	Longueur	
		50 m	300 m
7 mm	500 kg	16964	-
8,5 mm	1000 kg	16965	16966


SELECTED BY PLASTIMO


EMBOÛT À MONTAGE RAPIDE

Pour filière gainée plastique, Ø extérieur 7 à 9 mm (= Ø câble dénudé 3,5/4 mm).

Réf.	Modèle
16973	Embout à chape seul
16974	Embout à chape + ridoir



EMBOÛTS POUR CÂBLE PARAFIL™

Seule l'utilisation de ces embouts permet de garantir une résistance de l'ensemble égale à celle du câble. Montage extrêmement simple.

Modèle	Diamètre câble	
	7 mm	8,5 mm
Embout à chape (x2)	16969	16970
Embout à oeil (x2)	16971	-

PROTECTIONS

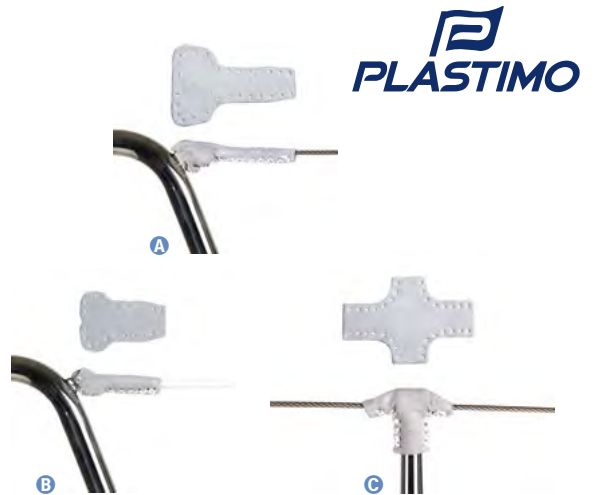
Protection cuir pour éviter le frottement et l'usure causée aux voiles par le gréement. Facile à coudre sur la partie de gréement à protéger, et facile à enlever et remettre en place la saison suivante. Proposée en cuir gris clair, en 3 tailles et formes, pour épouser parfaitement la forme des têtes de chandelier et jonctions de filières.

Chaque kit comprend :

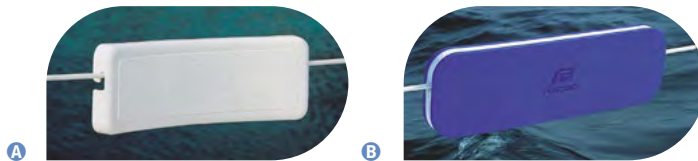
- 2 pièces de cuir gris clair pré-perforées,
- 2 aiguilles,
- Du fil polyester waxé,
- Les instructions de couture

Poids : 30 g

	Réf.	Modèle
A	2351150	Protection de filière, jonction câble
B	2351151	Protection de filière, embout parafil
C	2351155	Protection de chandelier



DOSSIERS FILIÈRES



	Réf.	Modèle	Dimensions
A	13444	Plastique (rigide)	38 x 12 cm
B	29525	Mousse	47 x 14 cm

SELECTED BY PLASTIMO



FILET DE FILIÈRE

Maille losange en nylon 100% haute résistance. Maille tricotée pour une plus grande solidité et une absence de sur-épaisseur.

Lisière haute et basse renforcées

- Longueur du filet : Sachet de 10 m ou Bobine de 100 m
- Hauteur du filet : 40/60 cm
- Nombre de mailles (verticales) : 11
- Diagonale d'une maille : 55 mm

Réf.	Longueur filet	Hauteur
14938	Sachet de 10 m	40/60 cm
14939	Bobine de 100 m	40/60 cm

SACS À DRISSES

PVC ou Dralon, maille filet, latte et œillets.



Réf.	Dimensions	Modèle
37989	30 x 20 x 10 mm	Dralon, Bleu royal
37990	35 x 25 x 12 mm	Dralon, Bleu royal
37991	45 x 30 x 15 mm	Dralon, Bleu royal
37992	30 x 20 x 10 mm	PVC, Blanc
37993	35 x 25 x 12 mm	PVC, Blanc
37994	45 x 30 x 15 mm	PVC, Blanc

CROCHET PELICAN



	Réf.	Modèle	Diamètre de câble	Longueur	Charge de rupture
A	18532	Crochet pélican à sertir inox	4 mm	130 mm	1000 kg
B	415204	Crochet Pélican M8	16 mm	100 mm	2300 kg

ANNEAUX EN G

100 anneaux en G pour des fils et anneaux de diamètres différents.

Réf.	Diamètre anneau	Diamètre du fil
29599	11 mm	1 mm
29600	15 mm	1,25 mm
29601	19 mm	1,5 mm
29602	23 mm	2 mm



GOUPILLES FENDUES

Goupilles fendues livrées par lot de 50 (Réfs 29597 et 29598) ou par lot de 100 (Réfs. 29593, 29594, 29595 et 29597).

Réf.	Longueur utile	Diamètre
29593	10 mm	1,5 mm
29594	15 mm	2 mm
29595	25 mm	2 mm
29596	25 mm	2,5 mm
29597	25 mm	3 mm
29598	32 mm	3 mm



AXE ÉPAULÉ

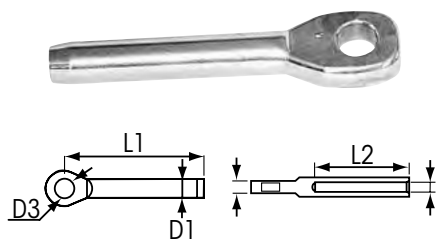
Axe épaulé en acier inox 316 AISI poli.

Livré par lot de 10 et par lot de 2 (Réfs 29587, 29588, 29589).

Réf.	Diamètre	Longueur
29584	5 mm	16 mm
29585	6 mm	18 mm
29586	8 mm	20 mm
29587	9,5 mm	23 mm
29588	11 mm	26 mm
29589	12 mm	28 mm
29590	12 mm	34 mm
29591	14 mm	32 mm
29592	14 mm	37 mm



SELECTED BY **PLASTIMO**



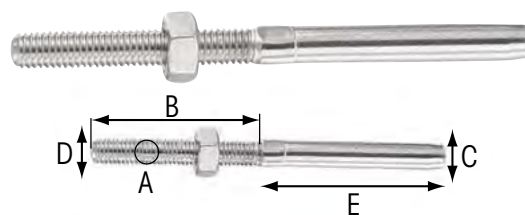
EMBOUT ŒIL À SERTIR

Réf. 29551

Inox 316

Pour câble : 4 mm
Diamètre D1 : 7,5 mm
D3 : 8,5 mm
L1 : 67 mm
L2 : 45 mm

Wichard



EMBOUT À SERTIR POUR CROCHET PÉLICAN

Réf. 415201

Inox 316 forgé, filetage métrique.

Pour câble : 4 mm
A : 7,5 mm
B : 40 mm
C : 4,3 mm
D : M 8 x 125 mm
E : 40 mm

Livré par lot de 5



BOUTONS RAPIDES

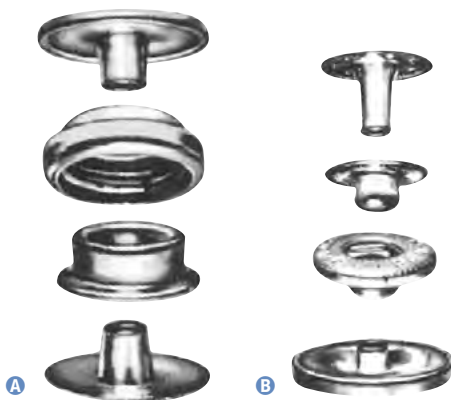
Livré par lot de 10

Réf.	Modèle
A 419184	Bouton rapide alu anodisé, vis inox autotaraudeuse, Ø 39 x 25 mm.
B 426328	Bouton femelle supérieur, inox. D'une capacité maxi de 1,8 mm pour le métalet 2,5 mm pour le tissu, (pour tête longue ou courte).
C 426329	Bouton rapide à vis Ø 3 x 12 mm (Inox, tête longue)



KIT DE FERMETURES

Réf.	Modèle
A 18231	Kit pression à visser (x 10)
B 18232	Kit pression à sertir (x 10)
404985	Kit 15 œillets Ø 11 mm avec outil
C 404991	Kit 30 œillets Ø 8 mm avec outil
405365	Kit 10 œillets Ø 14 mm avec outil.
D 18230	Kit Tenax à visser



BOUTONS-PRESSION

Réf.	Modèle
A 405366	Kit de 10 boutons-pression avec outil (Modèle Sport)
A 405387	Recharge de 10 boutons-pression (Sport)
B 405389	Kit de 10 boutons-pression avec outil (Modèle Yachting)



OEILLET POLYAMIDE

Réf.	Description	Diamètre
44914	Oeillet avec cache-vis (vis non fournies) Conditionnement : 100	3,5 mm
413362	Oeillet + contre-rivure (x 12) Conditionnement : 12	14 mm

SELECTED BY **PLASTIMO**

TOURNIQUET TWIST-STUD

Réf. 18227

4 tourniquets en laiton chromé avec rondelle.
Dimensions 8 x 28 mm.



ENROULEURS



La gamme d'enrouleurs Plastimo est le fruit de 50 ans d'expertise en injection haute pression et ingénierie des matériaux composite. Elle couvre les besoins des plaisanciers, avertis ou débutants, navigant sur tous voiliers de 4 à 11 mètres. Très performants, les enrouleurs Plastimo sont simples à installer et ne nécessitent pas d'entretien particulier.

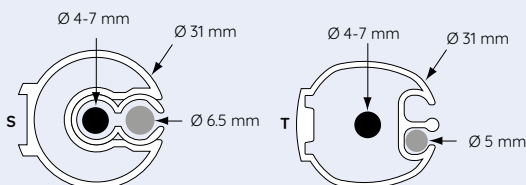
MADE BY PLASTIMO

Comment choisir votre enrouleur Plastimo ?

Quel profil : Série S ou Série T ?

Les enrouleurs de la **série S** sont équipés d'un profil à une seule gorge (S pour "Single"). Leur système d'assemblage breveté permet une installation très facile sur l'étai existant.

Les enrouleurs de la **série T** sont équipés d'un orofil à double gorge (T pour "Twin"). Ce profil permet une utilisation en étai creux pour la régata, ou l'établissement d'une deuxième voile en ciseau au vent arrière, pour éviter l'envoi d'un spi.

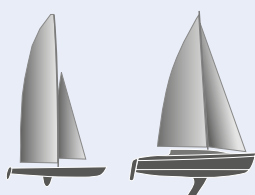


Lattes ou ridoir ?

- La plupart des voiliers sont équipés de lattes pour la liaison de l'étai sur la ferrure d'étrave. Le nombre de trous proposés en standard permet de trouver le réglage du gréement dormant. L'utilisation de lattes permet également de positionner le point d'amure le plus bas possible.
- Dans le cas d'un modèle avec ridoir, les réglages du gréement sont plus précis. En revanche le point d'amure devra être positionné légèrement plus haut, en fonction de la dimension du ridoir.

Quelle taille d'enrouleur pour mon voilier ?

Plastimo propose trois modèles d'enrouleurs, adaptés aux bateaux de 4 à 11 mètres. La longueur du bateau impacte le choix de l'enrouleur, mais le diamètre de l'étai et la surface du génois doivent également être pris en considération. Dans le cas d'un bateau de 6 mètres par exemple, le modèle 406 offrira le meilleur compromis entre ces différents paramètres. Cependant, si la surface du génois est nettement supérieure à la surface maximum indiquée, le modèle 609 représentera un meilleur choix.



4-11 m



ENROULEURS 406

Léger et résistant, l'enrouleur 406 bénéficie de la technologie des enrouleurs de taille supérieure, avec 2 trains de roulements à billes en Delrin® sur le tambour et l'émerillon. Tous ses composants sont en polyamide.

Pour voiliers de 4 à 6 mètres.

Réf.	Modèle	Diamètre de l'étai	Livré complet pour étai de	Diamètre de ralingue	Surface max. du génois	Capacité du tambour
25722	406-S Lattes	4-7 mm	6,35 m	6,5 mm	12 m ²	7 m Ø 5 mm
25723	406-S Ridoir	4-7 mm	6,45 m	6,5 mm	12 m ²	7 m Ø 5 mm
25200	406-T Lattes	4-7 mm	6,75 m	5 mm	12 m ²	7 m Ø 5 mm
25286	406-T Ridoir	4-7 mm	6,85 m	5 mm	12 m ²	7 m Ø 5 mm



ENROULEURS 609

Le carénage de l'enrouleur 609 est orientable sur 360° pour un meilleur guidage de la drosse et une sécurité accrue. Ce carénage permet une meilleure protection du tambour et, grâce à son design épuré et ses vis encastrées, ne présente aucun obstacle à la circulation des cordages. Le tambour est équipé de billes inox et Delrin® très résistantes. L'émerillon est équipé de billes Torlon® et Delrin® qui augmentent considérablement les performances et la résistance mécanique de l'enrouleur. Les lattes sont réglables en largeur.

Pour voiliers de 6 à 9 mètres.

Réf.	Modèle	Diamètre de l'étai	Livré complet pour étai de	Diamètre de ralingue	Surface max. du génois	Capacité du tambour
58207	609-T Lattes	4-7 mm	8,95 m	5 mm	25 m ²	13 m Ø 6 mm
58202	609-S Lattes	4-7 mm	9,40 m	6,5 mm	25 m ²	13 m Ø 6 mm
58203	609-S Ridoir	4-7 mm	9,55 m	6,5 mm	25 m ²	13 m Ø 6 mm
58208	609-T Ridoir	4 - 7 mm	9,10 m	5 mm	25 m ²	13 m Ø 6 mm



ENROULEURS 811

Le carénage de l'enrouleur 811 est orientable sur 360° pour un meilleur guidage de la drosse et une sécurité accrue. Le noyau du tambour est en aluminium haute résistance alliant performance et légèreté. Le tambour et l'émerillon sont équipés de billes Torlon® et Delrin® qui augmentent considérablement les performances et la résistance mécanique de l'enrouleur. Le modèle 811 est livré en standard avec lattes réglables, permettant les 2 types de montage (lattes ou ridoir).

Pour voiliers de 8 à 11 mètres.

Réf.	Modèle	Diamètre	Livré complet pour étai de	Diamètre de ralingue	Surface max. du génois	Capacité du tambour
58204	811-S	4-7 mm	11,20 m	6,5 mm	35 m ²	17,5 m Ø 8 mm
58209	811-T	4-7 mm	11,40 m	5 mm	35 m ²	17,5 m Ø 8 mm





OPTIONS POUR ENROULEURS PLASTIMO

	Réf.	406-S	406-T	609-S	609-T	811-S	811-T
A	25677			V	V	V	V
	26140	V	V				
B	25720	V	V	V	V	V	V



KIT ROULETTE GUIDE DRISSE

Réf. 25720

Évite l'enroulement de la drisse de génois ou de spi autour du profil de l'enrouleur

Convient aux enrouleurs 406 S, 406 T, 609 S et 609 T, 811 S et 811 T

GUIDE DRISSE INOX

Si l'angle drisse/profil fait moins de 10°, il convient d'ajouter :

Pour un gréement en tête ou fractionné :

Embase 45 x 45 mm

Drisse Ø 18 mm

Perçage 4 x Ø 4,8 mm

609-S : oui

609-T : oui

811-S : oui

811-T : oui



Réf.	Modèle	Caractéristiques
25677	Guide driss inox grand modèle	<ul style="list-style-type: none"> Embase : 45 x 45 mm Drisse : Ø 18 mm Perçage : 4 x Ø 4,8 mm Convient aux enrouleurs 609-S, 609-T, 811-S, 811-T
26140	Guide drisse inox petit modèle	<ul style="list-style-type: none"> Embase : 45 x 45 mm Drisse Ø 18 mm Perçage 4 x Ø 4,8 mm Convient aux enrouleurs 406 S et 406 T



DEMI-GUIDE DROSSE

	Réf.	Modèle
A	58245	Demi-guide drosse pour tambour de 609 T
B	58250	Demi-guide drosse pour tambour de 811 T



ÉMERILLONS POUR ENROULEURS

	Réf.	Modèle
A	17067	Émerillon 406 S
B	58248	Émerillon 608 /609/ 810 / 811

Options & accessoires

Réf.	Modèle
58246	Vis m12x35 + écrou pour enrouleur 609
58247	Axe Ø12 mm et goupille pour enrouleur 609
17065	Coulisseau plastique pour enrouleur 406-S
20321	Protection en PVC blanc pour enrouleur
19451	Manille d'émerillon pour émerillon d'enrouleur 609 et 811

TAMBOUR

	Réf.	Modèle
A	10001	Tambour 406 S & T
B	58244	Tambour 608 / 609
C	58249	Tambour 810 / 811



KIT VISSERIE

Réf.	Modèle
55975	Kit de visserie complet pour enrouleur série S - Lattes
27854	Kit de visserie pour profil d'enrouleur série S
55976	Kit de visserie pour enrouleur série T



KIT ACCESSOIRES

Réf.	Modèle
55977	Kit accessoires pour enrouleur série S
55978	Kit accessoires pour enrouleur série T



KIT CLAVETTES ET VIS

	Réf.	Modèle
A	55979	Kit clavettes + vis enrouleur série S
B	55980	Kit clavettes + vis enrouleur série T



PROFIL

	Réf.	Modèle
A	22827	Palier profil pour enrouleur série S Ø 31 mm
B	25184	Profil bas en aluminium pour enrouleur série T (Ø 31 mm)
C	25375	Jonction profil double gorge Ø 31 mm
D	25384	Jonction profil simple (Ø 31 mm)
E	25752	Profil bas en aluminium pour enrouleur série T (Ø 31 mm)
F	26179	Profil standard en plastique pour enrouleur série S
F	56728	Profil standard en plastique pour enrouleur série S (x7)

ANNEAUX BRISÉS INOX

Compatibles avec les axes épaulés.
Livré par lot de 100 (réfs. 402080, 402081), par lot de 50 (réfs. 402082, 412859), par lot de 10 (réfs. 402086, 402087)



Réf.	Diamètre	Diamètre du fil
402080	14 mm	1 mm
402081	16 mm	1,2 mm
402082	20 mm	1,5 mm
402086	30 mm	2 mm
402087	25 mm	1,5 mm
412859	22 mm	1,5 mm

SELECTED BY **PLASTIMO**



EPINGLE INOX PIN 12/10

Réf. 416743

Longueur utile : 23 mm
Longueur hors-tout : 32 mm
Diamètre du fil : 1,2 mm

Livrée par lot de 10

PROTECTIONS POUR BARRES DE FLÈCHE

Le cuir pour le look et la résistance à l'environnement marin, le néoprène et caoutchouc pour la protection : une façon élégante et efficace de préserver les voiles en évitant le frottement direct contre les barres de flèche.

Convient à toutes les tailles et formes de barres de flèche, sur voiles d'avant et grand-voile : une longue sangle à fermeture velcro permet d'adapter la protection au gréement.

Protection housse pré-formée en cuir à l'extérieur, et néoprène à l'intérieur pour un contact non agressif sur le gréement.

Peut être posée et déposée à volonté grâce à la sangle velcro.

Cuir gris traité anti-UV, associé à une trame textile et un revêtement néoprène et caoutchouc.

Protections vendues par paires.



Réf.	Type	Modèle
2351050	S	Pour barre de flèche 55-90 mm gréement continu
2351052	M	Pour barre de flèche 95-122 mm gréement continu / 74-95mm gréement fractionné
2351054	L	Pour barre de flèche 122-154 mm gréement continu / 105-122 mm gréement fractionné
2351056	XL	Pour barre de flèche 122-154 mm gréement fractionné



EMBOUS DE BARRES DE FLÈCHE

PVC blanc.

Prévient l'usure des voiles d'avant par frottement contre les extrémités de barres de flèche.

Pose facile, même gréement à poste.

Réf.	Modèle	Diamètre pour hauban
17060	Barre de flèche plate 10 x 30 mm	4-6 mm
17062	Barre de flèche ronde ou chandelier - Ø 28 mm	6 mm
17061	Barre de flèche plate 10 x 30 mm	7-12 mm
17063	Barre de flèche ronde ou chandelier - Ø 30 mm	9 mm
17064	Barre de flèche ronde ou chandelier - Ø 50 mm	12 mm
10633	Barre de flèche ronde ou chandelier - Ø 53 mm	19 mm






KIT PROFIL

1,50 m

Comprend : 1 profil alu, 1 profil plastique, 1 clavette avec vis.

Réf.	Modèle
26901	Pour modèle 406S, 609S, 811S
26902	Pour modèle 406T, 609T, 811T



KIT POULIES / DROSSE

Comprend : 12,50 m de drosse pré-étirée Ø 4 mm (réf. 48116), 3 poulies (réf. 10589) pour chandelier Ø 25 mm.

Réf.	Modèle
17069	Kit cordage + poulies pour enrouleur 406 S et T
17071	Kit cordage + poulies pour enrouleur 608 et 810 S et T
62353	Kit guide drosse + tendeur pour enrouleur 406 S et T

LATTE D'ACCROCHAGE

Réf.	Modèle
21291	Lattes d'accrochage pour enrouleur 608 S et T - 5 trous
21295	Lattes d'accrochage pour enrouleur 608 S et T - 11 trous
22850	Latte d'accrochage pour enrouleur 910 S et 810 S & T
26325	Ensemble de lattes d'accrochage pour enrouleur 406 S et T - 5 trous
21308	Kit d'accrochage pour enrouleur 406 S & T avec ridoir




STOCQUEURS

Destinés aux dériveurs avec une surface de foc max. de 10 m².

- Roulements à billes pour un enroulement sûr et régulier.
- Tambours en inox et matière plastique.
- Émerillon en aluminium anodisé. Le stockeur permet d'enrouler ou de dérouler complètement le foc pour le « stocker » lorsque le dériveur est sur sa remorque, sur la plage ou sur l'eau.

Le tambour et l'émerillon sont directement intégrés à l'étai et tournent simultanément.

Un stockeur se compose d'un tambour-stockeur et d'un émerillon ; il convient de commander les 2 références.

	Réf.	Modèle	Diamètre	Charge de rupture	Charge Maximum d'Utilisation CMU	Poids	Surface de foc maxi
A	10607	Petit stockeur	76 mm	1108 kg	554 kg	218 g	6 m ²
B	18737	Grand stockeur	95 mm	1108 kg	554 kg	280 g	10 m ²
C	10608	Émerillon pour stockeur	25 mm	1108 kg	554 kg	55 g	10 m ²

GIROUETTES

Modèle : TEMPEST 12"
 Matière : ABS et aluminium
 Système de rotation : Axe
 Modèle : VIREFLEX 15"
 Matière : ABS et aluminium
 Système de rotation : Pivot sur support
 pierre : grande sensibilité
 Réglage des secteurs : Facile, gabarit de
 réglage (4 montages possibles)
 Réglage de la sensibilité de la flèche :
 Par curseur inox
 Visibilité : Bandes réfléchissantes



PLASTIMO

	Réf.	Modèle	Hauteur	Poids	Type de montage
A	17116	Girouette tempest	300 mm	36 g	Latéral, sur le mât
B	17117	Girouette vireflex	380 mm	104 g	Latéral ou vertical

SOUTIEN DE BÔME RIGIDE

Soutient la bôme en toutes circonstances.
 Prévient les accidents en cas de mauvais
 réglage de la balancine. Facilite les manoeuvres
 (affalage ou prise de ris) par gros temps ou en
 équipage réduit.

Boomstrut

- Léger, il présente peu de fardage. Réactivité
 immédiate sans à-coups ni réglages.
- Libère la balancine qui devient une drisse de
 secours.
- S'adapte sur tous types de mât ou de bôme, et
 est ajustable en longueur par simple recoupe.
- Très souple, le Boomstrut s'arc-boute sous la
 tension de l'écoute ou du halebas pour aplatir la
 grand-voile à son maximum, ou au contraire la
 creuser par petit temps.
- Sans tension du halebas, il permet de maintenir
 la bôme au-dessus de l'horizontale et de creuser
 la voile si nécessaire en vent arrière en cas de
 surventes.

Kit complet :

- 2 tiges en fibre de verre flexible présentant une
 résistance suffisante pour soutenir la bôme et
 la grand-voile.

- Pattes d'accrochage en aluminium anodisé Spectro,
 pour fixation sur le mât et la bôme.
- Accessoires de fixation en inox.

Montage

Lorsque la bôme est horizontale, positionnez le
 Boomstrut de façon à ce qu'il décrive son arc maxi.
 Lorsque le Boomstrut est détendu, la voile est vidée
 à son maximum et offre sa plus grande amplitude de
 fonctionnement.

Matériaux de qualité

Le soutien de bôme rigide est livré en kit complet prêt à
 installer en complément du halebas de bôme existant.
 Le Boomstrut ne nécessite aucun entretien. La finition
 soignée préserve les voiles du ragage.

Barton
MARINE



Réf.	Longueur de bateau recommandée	Longueur réglable des rods	Charge de travail maxi	Arc maxi sous flexion
38203	Bateau < 6 m	71 - 96 mm	90 kg	30 cm
38204	Bateau 6 à 7,50 m	82 - 97 mm	140 kg	30 cm
38205	Bateau 7,50 à 9 m	93 - 108 mm	185 kg	30 cm
39506	Bateau 9 à 10,50 m	106 - 121 mm	230 kg	40 cm
39507	Bateau 10,50 à 12 m	119 - 134 mm	270 kg	40 cm

SELECTED BY **PLASTIMO**



LAZY JACK 3 BRIN

Réf. 51481

Système de cascade léger Lazy Jack jusqu'à 9m

RODS

Livré par paire

Réf.	Longueur	Largeur
72051	860 mm	12 mm
71602	970 mm	14 mm
71603	1080 mm	16 mm
71604	1210 mm	18 mm
71605	1340 mm	20 mm

Barton
MARINE

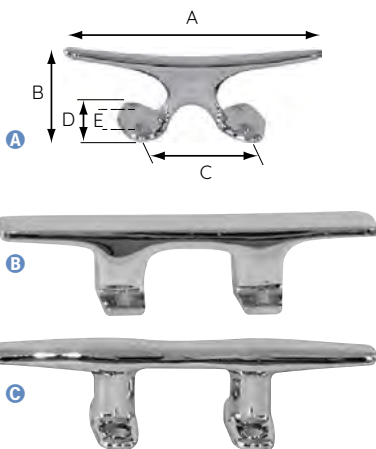
PENNONS

Pour un meilleur réglage des voiles.
 Fixation rapide par pastille adhésive.
 Résistant à l'eau.
 Pas de trou.
 Pochette de 14 pièces avec instructions
 de pose et d'utilisation



Réf.	Modèle
1010950	Pennons de voiles Davis

DAVIS
Davis Instruments



TAQUETS À VISSER

Réf.	A	B	C	D	E
400789	50 mm	18 mm	18 mm	18 mm	11 mm
A 400788	75 mm	29 mm	29 mm	29 mm	16 mm
400786	100 mm	30 mm	35 mm	32 mm	20 mm
C 417985	125 mm	45 mm	45 mm	45 mm	32 mm
A 400785	130 mm	35 mm	38 mm	34 mm	22 mm
B 412958	150 mm	51 mm	51 mm	53 mm	39 mm
C 417984	150 mm	55 mm	55 mm	53 mm	38 mm
B 408492	200 mm	70 mm	70 mm	68 mm	50 mm
417983	200 mm	75 mm	75 mm	60 mm	40 mm
C 417982	250 mm	95 mm	95 mm	68 mm	50 mm



TAQUET DE TOURNAGE BARTON

Réf.	Longueur	Entraxe	Diamètre de la vis
181282	100 mm	28 mm	4 mm
181283	130 mm	36 mm	4 mm
181284	170 mm	43 mm	5 mm
181285	210 mm	50 mm	6 mm
181286	245 mm	76 mm	8 mm

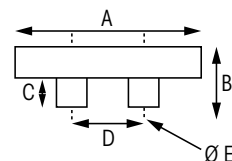


Nuova Rade
Marine - Plastics Technology Experts

TAQUET DE TOURNAGE

Longueur	Entraxe	Diamètre de la vis	Couleur	
			Blanc	Noir
60 mm	19 mm	3 mm	43377	43378
80 mm	22 mm	4 mm	43380	43381
110 mm	28 mm	5 mm	43383	43384
145 mm	35 mm	6 mm	43386	43387
180 mm	45 mm	7 mm	43389	43390
210 mm	52 mm	8 mm	43392	43393

TAQUET D'ÉCOUTE



Réf.	Matière	A	B	C	D	E
A 16881	Polyamide	150 mm	24 mm	14 mm	35 mm	6 mm
61731	Aluminium	150 mm	23 mm	12 mm	45 mm	6 mm
B 61733	Aluminium	180 mm	30 mm	16 mm	45 mm	8 mm

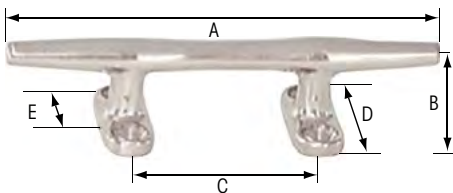
SELECTED BY PLASTIMO



TAQUETS D'AMARRAGE

	Réf.	Modèle	Matière	Couleur	A	B	C	D	E
C	61726	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	160 mm	30 mm	20 mm	35 mm	6 mm
D	61732	Taraudé	Aluminium	Gris Argent	160 mm	30 mm	20 mm	35 mm	6 mm
C	61727	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	200 mm	45 mm	30 mm	50 mm	8 mm
D	61734	Taraudé	Aluminium	Gris Argent	200 mm	45 mm	30 mm	50 mm	8 mm
C	61728	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	260 mm	55 mm	35 mm	65 mm	8 mm
D	61735	Taraudé	Aluminium	Gris Argent	260 mm	55 mm	35 mm	65 mm	8 mm
A	58391	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	280 mm	52 mm	36 mm	65 mm	8 mm
B	58392	Fraisé	Aluminium	Noir	280 mm	52 mm	36 mm	65 mm	8 mm
C	61729	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	330 mm	60 mm	40 mm	80 mm	10 mm
D	61736	Taraudé	Aluminium	Gris Argent	330 mm	60 mm	40 mm	80 mm	10 mm
A	58393	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	350 mm	62 mm	40 mm	80 mm	10 mm
B	58394	Fraisé	Aluminium	Noir	350 mm	62 mm	40 mm	80 mm	10 mm
A	58489	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	450 mm	80 mm	50 mm	100 mm	12 mm
B	58490	Fraisé	Aluminium	Noir	450 mm	80 mm	50 mm	100 mm	12 mm
C	61730	Fraisé	Aluminium	Gris Argent	450 mm	70 mm	45 mm	75 mm	10 mm
D	61737	Taraudé	Aluminium	Gris Argent	450 mm	70 mm	45 mm	75 mm	10 mm

SELECTED BY PLASTIMO



TAQUET INOX

Réf.	A	B	C	D	E
401710	102 mm	30 mm	52 mm	42 mm	28 mm
401711	126 mm	29 mm	54 mm	39 mm	25 mm
13784	152 mm	31 mm	5 mm	45 mm	28 mm
13785	203 mm	40 mm	71 mm	53 mm	32 mm
13786	254 mm	50 mm	93 mm	68 mm	55 mm
401728	304 mm	55 mm	100 mm	70 mm	50 mm



TAQUET BOIS ET LAITON CHROMÉ

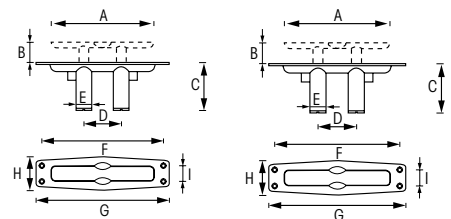
Vis 8 mm

Réf.	Longueur	Largeur base	Hauteur	Entraxe
400415	138 mm	32 mm	40 mm	90 mm
400414	170 mm	40 mm	50 mm	110 mm

TAQUET RÉTRACTABLE

Réf. 402380

A : 150 mm
B : 30 mm
C : 70 mm
D : 55 mm
E : 23 mm
F : 178 mm
G : 195 mm
H : 49 mm
I : 23 mm





TAQUET DE HAUBAN

	Réf.	Modèle
A	14353	Pour drisse de pavillon
B	181278	Doté d'un oeil permettant le rangement des manilles de drisses

TAQUET COULISSANT POUR RAILS

Taquet en plastique pour rails en « T » 25 mm.
Rail : 25 mm



	Réf.	Longueur
	14349	165 mm
	14350	200 mm

TAQUET COINCEUR POLYAMIDE

Taquet coinqueur polyamide Barton.

Réf.	Diamètre écoute	Entraxe	Diamètre vis
181437	10 mm	30 mm	4 mm
181438	6 - 12 mm	40 mm	5 mm
181439	10 - 14 mm	50 mm	5 mm



TAQUET « K », TAQUET COINCEUR KEVLAR

Construction en matériau composite Kevlar/Zytal, pour encore plus de légèreté, plus de résistance, et un mordant à toute épreuve.

Réf.	Diamètre écoute	Entraxe	Diamètre vis de fixation
27522	10 mm	30 mm	4 mm
27523	6 mm	40 mm	5 mm
27524	10 mm	50 mm	5 mm

INFOS



A - Pontet simple

Pontet arceau composé d'une armature inox enveloppée de matériau composite noir.

B - Pontet-filoir

Filoir à roulement frontal, permettant de coincer et de dégager depuis n'importe quel angle. Les roulements en forme de colonne sont en inox, pour éviter l'usure par frottement. Construction en matériau composite noir et inox.

Pour Ø écoute	Pontet simple A	Pontet-filoir B	Filoir C	Pour frontal inox taquet « K »
10 mm maxi	29381	29384	27531	27522
6 - 12 mm	29382	29385	27532	27523
10 - 14 mm	29383	29386	27533	27524



CONDUITS COINCEURS OUVERTS ALUMINIUM

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur x largeur	Poids	Entraxe	Diamètre de la vis
A	16888	Racing Mini CL222, aluminium	3 - 6 mm	48 x 15 mm	15 g	36 mm	4 mm
B	14110	Racing Mini CL254, aluminium	4 - 8 mm	70 x 19 mm	38 g	55 mm	4 mm
C	16885	Racing vertical CL219, aluminium	6 - 12 mm	90 x 27 mm	70 g	72 mm	8 mm
D	16886	Racing major CL220, aluminium	12 - 16 mm	118 x 37 mm	163 g	95 mm	8 mm



CONDUITS COINCEURS OUVERTS POLYAMIDE

Conduits coinceurs polyamide noir, Clamcleat.

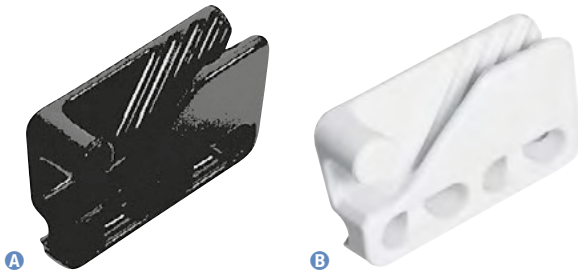
	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur x largeur	Poids	Entraxe	Diamètre de la vis
A	16858	Mini CL204, polyamide noir	3 - 6 mm	57 x 17 mm	9 g	36 mm	4 mm
B	16862	Mini CL209, polyamide noir	4 - 8 mm	73 x 19 mm	20 g	55 mm	5 mm
C	51072	Vertical CL201, polyamide noir	6 - 10 mm	108 x 25 mm	47 g	84 mm	6 mm
D	16861	Major CL205, polyamide noir	10 - 16 mm	122 x 36 mm	85 g	95 mm	8 mm

CONDUIT COINCEUR OUVERT À FIXATION LATÉRAL CLAMCLEAT 215

Réf. 16880

- Mini CL215, polyamide noir
- Diamètre cordage : 4-8 mm
- Longueur x largeur : 38 x 48 mm
- Poids : 14 g
- Entraxe : 27 mm
- Diamètre vis : 5 mm





TAQUETS MOBILES

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur x largeur	Poids
A	16857	Mobile CL223, polyamide noir	3 - 6 mm	52 x 18 mm	18 g
B	14087	Mobile CL223 polyamide blanc	3 - 6 mm	52 x 18 mm	18 g
A	16856	Mobile à trous CL234, polyamide noir	6 - 12 mm	78 x 24 mm	45 g
B	14088	Mobile à trous CL234, polyamide blanc	6 - 12 mm	78 x 24 mm	45 g



TAQUET D'ETARQUAGE EN ALUMINIUM CL704

Réf. 11721

Matière : Aluminium
Cordage : 3-6 mm
Dimensions : 82 x 18 mm
Poids : 33 g
Entraxe : 66 mm
Diamètre vis : 5 mm



CONDUITS COINCEURS LATÉRAUX

Conduits coinceurs tribord ou bâbord.

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur x largeur	Poids	Entraxe	Diamètre de la vis
A	16876	CL213 polyamide, petit Ø tribord	2 - 5 mm	70 x 21 mm	9 g	49 mm	4 mm
B	16877	CL214 polyamide, petit Ø bâbord	2 - 5 mm	71 x 21 mm	9 g	49 mm	4 mm
C	16878	Latéral tribord CL206, polyamide noir	6 - 10 mm	75 x 49 mm	35 g	51 mm	6 mm
D	16879	Latéral bâbord CL207, polyamide noir	6 - 10 mm	76 x 49 mm	35 g	51 mm	6 mm



CONDUITS COINCEURS VERTICAUX À DÉGAGEMENT LATÉRAL

Conduits coinceurs verticaux à dégagement latéral : tribord ou bâbord en aluminium.
Livré par lot de 10

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur x largeur	Poids	Entraxe	Diamètre de la vis
A	16883	Racing MK2 CL217, aluminium, tribord	3 - 6 mm	55 x 17 mm	21 g	27 mm	4 mm
A	16884	Racing MK2 CL218, aluminium, bâbord	3 - 6 mm	55 x 17 mm	21 g	27 mm	4 mm
B	16895	Racing MK1 CL217, aluminium, tribord	3 - 6 mm	82 x 18 mm	30 g	66 mm	5 mm
C	16896	Racing MK1 CL218, aluminium, bâbord	3 - 6 mm	82 x 18 mm	30 g	66 mm	5 mm



CONDUITS COINCEURS À PONTET

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur x largeur	Poids	Entraxe	Diamètre de la vis
A	16887	Racing junior MK1 CL211, aluminium	3 - 6 mm	82 x 18 mm	34 g	66 mm	5 mm
B	16859	Junior CL203 polyamide noir	3 - 6 mm	82 x 18 mm	17 g	66 mm	4 mm
C	16882	Racing Junior MK2 CL211, aluminium	3 - 6 mm	55 x 17 mm	23 g	27 mm	4 mm
D	16893	Midi CL231, polyamide noir	4 - 8 mm	88 x 22 mm	30 g	55 mm	5 mm
E	16892	Vertical CL228, polyamide noir	6 - 12 mm	114 x 30 mm	68 g	72 mm	6 mm



CONDUITS COINCEURS À RÉA

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Long. x larg.	Poids	Entraxe	Diamètre de la vis
A	14111	Racing CL236, aluminium, réa haut (montage sur pont / le long du mât)	3 - 6 mm	82 x 18 mm	37 g	66 mm	5 mm
B	16889	Racing CL230, aluminium, réa bas	3 - 6 mm	82 x 18 mm	35 g	66 mm	5 mm



TAQUET DE TRAPÈZE HALEBAS ET KITESURF

Réf. 11720

CL253, aluminium.
 Ø Cordage 4 - 8 mm.
 Long. x larg. : 89 x 18 mm.
 Poids : 46 g.
 Entraxe : 70 mm



TAQUET DE WISHBONE CL244

Réf. 37753

CL244 : taquet alu, livré avec manchon à clipser sur la bôme.
 Diamètre du cordage : 3 - 6 mm
 Longueur x largeur : 58 x 35 mm
 Poids : 32 g

TAQUET À DÉVERROUILLAGE AUTOMATIQUE CLAMCLEAT CL257

Réf. 26275

CL257 : pour drisses Ø 4 - 6 mm.

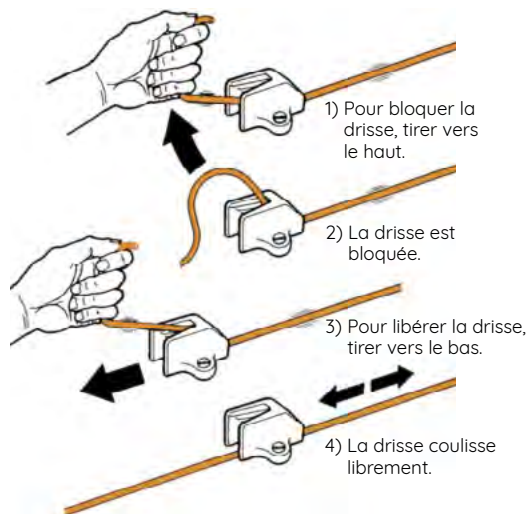
Le taquet bloque solidement les drosses de safran, et se libère rapidement si le safran ou la dérive heurte le fond ou un obstacle.

Une came spéciale permet de régler la tension de dégagement, de 20 kg (réglage minimum) à 240 kg (réglage maximum). Peut aussi être utilisé pour le largage automatique du bras de spi sous le vent, en cas de départ au lof.

- Base moulée en Acetal s'adapte sur tout type de barre.
- Fixation dans n'importe quelle position, par rivets aveugles, vis à bois ou fraisées.
- Taquet moulé en aluminium.



Clamcleat®
Rope cleats



TAQUET OMÉGA CLAMCLEAT CL255

Réf. 26276

CL 255 : cordage 3 - 6 mm.

Taquet polyvalent : drosses de pont et halebas, bôme ou mât.

Les taquets Omega s'emboîtent et permettent une utilisation optimale de l'espace sur le pont.

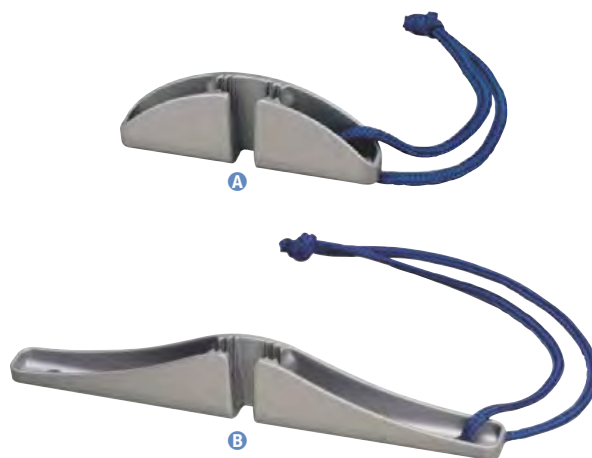
CONDUIT COINCEUR TUBULAIRE

Nylon noir.

Réf.	Diamètre	Longueur
46539	6 mm	55 mm
181280	10 mm	80 mm



Barton
MARINE



POIGNÉE D'ÉTARQUAGE

Pour tendre les drosses ou le trampoline.

	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Longueur	Largeur	Poids
A	37754	Poignée d'étarquage 1 main, CL 261, aluminium	3/6 mm	95 mm	17 mm	52 g
B	37755	Poignée d'étarquage 2 mains, CL262, aluminium	3/6 mm	198 mm	17 mm	70 g

PLASTIMO


ECUBIERS PLASTIQUE

Livré par lot de 4

	Réf.	Modèle	Désignation
A	16682	Mini-écubier	Pour passage de drisse et hale-bas de spis sur dériveurs. Drisse Ø 7 mm max. S'adapte en force dans un trou Ø 10 mm. Hauteur totale : 15 mm.
B	16683	Ecubier d'angle	Pour guidage de sandows de rappel de trapèze. Drisse Ø 7 mm max.


PLASTIMO

FILOIRS D'ÉCOUTE

Filoires d'écoute, noir.

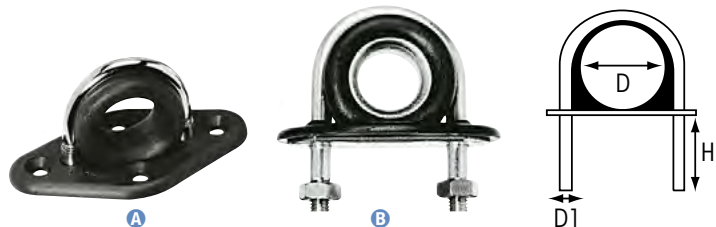
Réf.	Diamètre cordage	Largeur	Hauteur	Entraxe
16684	12 mm	65 mm	28 mm	45 mm
16800	12 mm	41 mm	28 mm	30 mm
16801	16 mm	55 mm	28 mm	40 mm
16685	13 mm	41 mm	23 mm	30 mm
16686	17 mm	55 mm	30 mm	40 mm
16681	7 mm	35 mm	15 mm	19 mm

SELECTED BY PLASTIMO


FILOIR D'ÉMERILLON AVEC TAQUET

Réf. 181225

Filoir et taquet montés sur platine pivotante en inox.
Pour écoute de grandvoile Ø 12 mm maxi.
Base Ø 58 mm.
Vis Ø 5 mm.
Poids : 217 g.

SELECTED BY PLASTIMO


FILOIRS INOX

Filoir inox d'un diamètre de 16 mm maximum.

	Réf.	Hauteur	Ø D	Ø D1
A	46424		16 max mm	5 mm
B	46422	35 mm	16 max mm	6 mm



PETITS CROCHETS POLYAMIDE

Petits crochets polyamide pour retour de spi ou multi-usages.

	Réf.	Modèle	Type de cordage	Diamètre cordage	Longueur	Hauteur	Entraxe
B	16680	Multi-usages	Sandow	4 mm	30 mm		20 mm
D	43988	Multi-usages	Cordage	4 mm	40 mm		30 mm
C	43982	Multi-usages	Cordage	6 mm	30 mm		20 mm
A	16679	Pour retour de spi	Ecoute	6 mm	55 mm	17 mm	42 mm



PINCES-SUPPORT

	Réf.	Diamètre	Couleur
A	45192	15 mm	Noir
D	16702	16 mm	Noir
A	45198	20 mm	Noir
A	45204	25 mm	Noir
	45210	30 mm	Noir
B	45216	35 mm	Noir
	45236	40 mm	Noir
C	45242	45 mm	Noir
	16707	50 mm	Noir
	45191	15 mm	Blanc
	45197	20 mm	Blanc
A	45203	25 mm	Blanc
	45209	30 mm	Blanc
	45215	35 mm	Blanc
	45235	40 mm	Blanc
	45241	45 mm	Blanc



COLLIER DE FIXATION QUICK FIST

	Réf.	Modèle
A	1010540	Davis quick fist x2
B	1010544	Davis super quick fist



SUPPORT DE TANGON

Réf. 16796

Support de tangon en PVC blanc.
Ensemble de 2 pièces pour protéger les extrémités du tangon sur le pont.
Intérieur du logement : 70 x 90 mm.

ANNEAU HR AVEC BOUCLE DYNEEMA

Anneau équipé d'une boucle en Dyneema, prêt à l'emploi. Pour tous les renvois de manœuvres sur le pont.

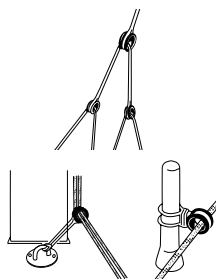
Réf.	Diamètre cordage	Diamètre	Charge Maximum d'Utilisation
61067	6 mm	12 mm	750 kg
61068	12 mm	22 mm	2400 kg
61069	16 mm	28 mm	3600 kg



ANNEAU HAUTE RÉSISTANCE

Anneau léger en aluminium gris anodisé de qualité marine. Permet de guider les écoutes ou de dévier les bouts de réglage.

Convient également à de nombreuses utilisations à bord (lazy jacks, barber haulers, guides de drosse, ...). Facile à installer avec un cordage haute résistance.



Réf.	Diamètre cordage	Diamètre intérieur / extérieur	Poids	Charge Maximum d'Utilisation
61062	3 mm	6/12 mm	1 g	300 kg
64518	4 mm	9/18 mm	3 g	550 kg
61063	6 mm	12/26 mm	5 g	800 kg
61064	10 mm	16/38 mm	21 g	1800 kg
61065	12 mm	22/52 mm	52 g	3300 kg
61066	16 mm	28/65 mm	95 g	4500 kg



BOÎTES À RÉAS

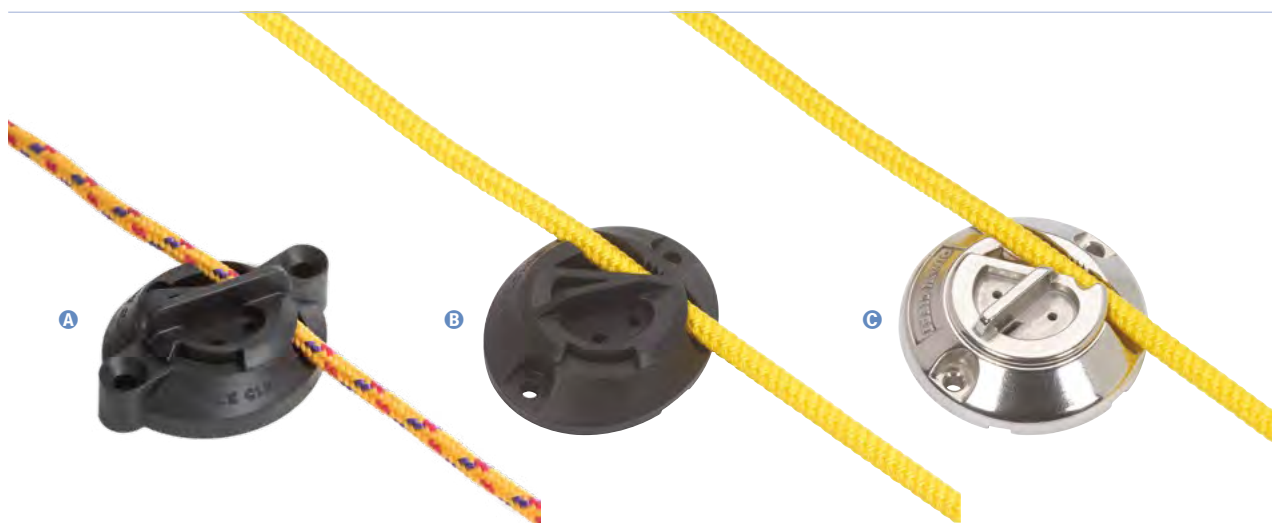
Pour cordage jusqu'à 12 mm.

	Réf.	Diamètre cordage	Réa	Couleur	Dimensions réa	Poids	Entraxe	Vis fixation	Dimensions boîte à réa
A	10604	12 mm	2	Alu Anodisé	Ø 32 x hauteur 17 mm	108 g	43 mm	Ø 6 mm	115 x 28 x 25 mm
D	10604B	12 mm	2	Noir	Ø 32 x hauteur 17 mm	108 g	43 mm	Ø 6 mm	115 x 28 x 25 mm
B	10605	12 mm	3	Alu Anodisé	Ø 32 x hauteur 17 mm	155 g	43 mm	Ø 6 mm	157 x 28 x 25 mm
D	10605B	12 mm	3	Noir	Ø 32 x hauteur 17 mm	155 g	43 mm	Ø 6 mm	157 x 28 x 25 mm
C	10606	12 mm	4	Alu Anodisé	Ø 32 x hauteur 17 mm	200 g	43 mm	Ø 6 mm	200 x 28 x 25 mm
D	10606B	12 mm	4	Noir	Ø 32 x hauteur 17 mm	200 g	43 mm	Ø 6 mm	200 x 28 x 25 mm
A	14503	14 mm	2	Alu Anodisé	Ø 44 x hauteur 18 mm	205 g	58 mm	Ø 8 mm	148 x 38 x 28 mm
D	14503B	14 mm	2	Noir	Ø 44 x hauteur 18 mm	205 g	58 mm	Ø 8 mm	148 x 38 x 28 mm
A	14504	14 mm	3	Alu Anodisé	Ø 44 x hauteur 18 mm	290 g	58 mm	Ø 8 mm	205 x 38 x 28 mm
D	14504B	14 mm	3	Noir	Ø 44 x hauteur 18 mm	290 g	58 mm	Ø 8 mm	205 x 38 x 28 mm
C	14505	14 mm	4	Alu Anodisé	Ø 44 x hauteur 18 mm	378 g	58 mm	Ø 8 mm	262 x 38 x 28 mm
D	14505B	14 mm	4	Noir	Ø 44 x hauteur 18 mm	378 g	58 mm	Ø 8 mm	262 x 38 x 28 mm



BLOQUEURS D'ÉCOUTE

Réf.	Modèle	Longueur	Hauteur	Largeur	Poids
186810	Bloqueur simple	133 mm	68 mm	38 mm	343 g
56992	Bloqueur double	133 mm	68 mm	65 mm	544 g
56993	Bloqueur triple	133 mm	68 mm	91 mm	754 g



COINCEUR QUICK CLEAT

Le coinçeur Quick Cleat permet de bloquer un bout de façon sécurisante, sans faire ou défaire de nœud. On peut ainsi choquer le bout instantanément, grâce à cet accessoire qui convient aux marins expérimentés ou débutants. Permet aussi d'attacher divers équipements : parebattage, annexe, semi-rigide, seau, etc.

Pour cordage Ø 10 mm max.

Modèle standard en résine Zytel® ou modèle inox 316 pour des applications exigeant une très haute résistance, y compris les utilisations professionnelles.

Modèle pour semi-rigides : spécifique aux annexes et semi-rigides en Hypalon.

Équivalent du modèle réf. 67727 en résine Zytel®, livré sur un patch Ø 100 mm en Hypalon à coller sur le flotteur.

Patch testé dans différentes conditions climatiques allant jusqu'à +45°C



	Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Matière	Charge Maximum d'Utilisation
A	67727	Standard	6 mm	Résine	30 kg
B	67729	Standard	6 - 10 mm	Résine	70 kg
C	67730	Standard	6 - 10 mm	Inox 316	540 kg
D	67728	Pour semi-rigides	6 mm	Résine	30 kg

COUSIN®


BLOQUEURS TEXTILES CONSTRICTOR®

Trois fois plus léger et deux fois plus résistant que les bloqueurs métalliques traditionnels, le bloqueur textile Constrictor® s'adapte à toutes les pratiques, de la régate à la croisière. Simple et efficace, ce système de blocage utilise le principe de la chaussette textile. Une gaine tressée en fibre aramide Technora® se referme sous tension sur le cordage et le bloque instantanément. Plus la tension s'accroît, plus le blocage est puissant. Contrairement aux taquets métalliques, le bout n'est pas écrasé entre deux cames : il n'est pas déformé, déchaussé, griffé.

Réf.	Modèle	Diamètre cordage	Poids	Longueur de gaine	Dimensions embase métallique	Entraxe	Diamètre vis
67255	Constrictor® 6	6 mm	155 g	55 mm	115 x 25 x 45 mm	70-90 mm	8 mm
67260	Constrictor® 6 encastrable	6 mm	155 g	55 mm	115 x 25 x 45 mm	70-90 mm	8 mm
67256	Constrictor® 8	8 mm	160 g	60 mm	115 x 25 x 45 mm	70-90 mm	8 mm
67261	Constrictor® 8	8 mm	160 g	60 mm	115 x 25 x 45 mm	70-90 mm	8 mm
67257	Constrictor® 10	10 mm	165 g	60 mm	115 x 25 x 45 mm	70-90 mm	10 mm
67262	Constrictor® 10 encastrable	10 mm	165 g	60 mm	115 x 25 x 45 mm	70-90 mm	10 mm
67258	Constrictor® 12	12 mm	335 g	75 mm	126 x 36 x 58 mm	70-90 mm	12 mm
67263	Constrictor® 12 encastrable	12 mm	335 g	75 mm	126 x 36 x 58 mm	70-90 mm	12 mm
67259	Constrictor® 14	14 mm	345 g	75 mm	126 x 36 x 58 mm	70-90 mm	14 mm
67264	Constrictor® 14 encastrable	14 mm	345 g	75 mm	126 x 36 x 58 mm	70-90 mm	14 mm

KIT DE RECHANGE CONSTRICTOR®

Réf.	Modèle
67265	Kit de rechange pour constrictor ø6mm
67266	Kit de rechange pour constrictor ø8mm
67267	Kit de rechange pour constrictor ø10mm
67268	Kit de rechange pour constrictor ø12mm
67269	Kit de rechange pour constrictor ø14mm



CHAUMARDS CROISÉS POLYAMIDE

Vendus à la paire (bâbord + tribord).

Réf.	Longueur	Entraxe	Diamètre cordage	Diamètre de la vis
44417	120 mm	94 mm	12 mm	4 mm
44420	150 mm	125 mm	16 mm	5 mm



SELECTED BY **PLASTIMO**

CHAUMARD DROIT, ALUMINIUM ANODISÉ

Chaumard droit, utilisable indifféremment sur bâbord ou tribord. (vendu à l'unité).

Réf.	Longueur	Entraxe	Diamètre cordage	Diamètre de la vis
61724	140 mm	60/60 mm	15 mm	5 mm
61725	170 mm	75/75 mm	20 mm	6 mm



SELECTED BY **PLASTIMO**

CHAUMARDS INOX

Chaumard inox droit ou croisé.

Réf.	Modèle	Longueur	Entraxe	Diamètre cordage	Diamètre de la vis
413261	Droit	126 mm	99 mm	20 mm	4 mm
413262	Droit	151 mm	125 mm	30 mm	5 mm
478132	Croisé	115 mm	85 mm	26 mm	4 mm
478133	Croisé	148 mm	102 mm	30 mm	6 mm



CHAUMARDS LAITON CHROMÉ

Chaumards laiton chromé droit incliné ou croisé.

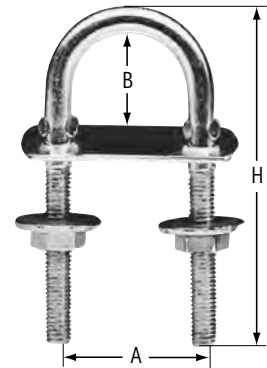
Réf.	Modèle	Longueur	Entraxe	Diamètre cordage	Diamètre de la vis
400078	Droit incliné	110 mm	67 mm	14 mm	4 mm
400705	Croisé	110 mm	85 mm	12 mm	4 mm
401608	Croisé	150 mm	124 mm	18 mm	4 mm
401609	Croisé	200 mm	165 mm	22 mm	5 mm
401612	Croisé	250 mm	207 mm	25 mm	6 mm
401615	Croisé	300 mm	120 mm	32 mm	14 mm



CADÈNE DEMI-RONDE

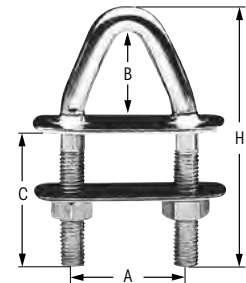
Cadène à plaque mobile en inox 304.
Livré par lot de 2.

Réf.	Diamètre fil	A	B	H	Charge de rupture
13752	4 mm	30 mm	24 mm	40 mm	350 kg
13753	5 mm	35 mm	34 mm	80 mm	800 kg
13754	6 mm	35 mm	34 mm	80 mm	1200 kg
13755	8 mm	35 mm	34 mm	80 mm	1400 kg
13756	8 mm	35 mm	54 mm	100 mm	1600 kg
13757	10 mm	50 mm	32 mm	90 mm	2500 kg
13758	10 mm	50 mm	67 mm	130 mm	2500 kg
13759	12 mm	60 mm	80 mm	150 mm	300 kg

CADÈNE TRIANGULAIRE

Réf.	Modèle	Diamètre fil	A	B	C	H
13760	Droite	8 mm	33 mm	40 mm	50 mm	100 mm
13761	Inclinée 8°	8 mm	33 mm	40 mm	50 mm	100 mm
13762	Inclinée 8°	8 mm	33 mm	40 mm	50 mm	100 mm
13764	Droite	10 mm	40 mm	48 mm	60 mm	120 mm
13765	Inclinée 8°	10 mm	40 mm	48 mm	60 mm	120 mm
13766	Inclinée 8°	10 mm	40 mm	48 mm	60 mm	120 mm

CADÈNE ÉTANCHE

- Inox 316 L forgé.
- Embase caoutchouc noir résistant aux UV et assurant une parfaite étanchéité.
- Solution esthétique.
- Livrée avec écrous et contreplaque.
- Modèle déposé - fabrication française.



Réf.	Diamètre fil	Couleur	A	B	C	H	Charge Maximum d'Utilisation	Charge de rupture
470033	5 mm	Noir	28 mm	21 mm	30 mm	60 mm	400 kg	2000 kg
410181	6 mm	Noir	32 mm	24 mm	35 mm	70 mm	600 kg	3000 kg
410199	8 mm	Noir	36 mm	25 mm	40 mm	80 mm	960 kg	4800 kg
410208	10 mm	Noir	40 mm	26 mm	45 mm	90 mm	1400 kg	7000 kg
410223	12 mm	Noir	44 mm	27 mm	50 mm	110 mm	2000 kg	10000 kg
410188	6 mm	Noir	32 mm	24 mm	55 mm	90 mm	600 kg	3000 kg
410204	8 mm	Noir	36 mm	25 mm	60 mm	100 mm	960 kg	4800 kg
410220	10 mm	Noir	40 mm	26 mm	65 mm	110 mm	1400 kg	7000 kg
410227	12 mm	Noir	44 mm	27 mm	70 mm	130 mm	2000 kg	10000 kg



CADÈNE ARTICULÉE DOUBLE

Réf. 46420

Acier inox qualité marine.
Isolant caoutchouc anti-vibrations.
L'articulation permet de rabattre la cadène à plat pont lorsqu'elle n'est pas utilisée.
Longueur : 7 mm
Largeur : 32 mm
Vis de fixation : 5 mm



CADÈNES ARTICULÉES

- Inox 316 L forgé à chaud.
- Résistance remarquable assurant des charges de fonctionnement élevées, dans toutes les positions.
- Faible encombrement en position repliée.
- Tampon de blocage en silicone pour amortir bruit et vibrations.
- Modèle déposé - fabrication française. Simple, embase 3 points Conformes ISO 15085, recommandées pour lignes de vie et point d'ancrage de harnais

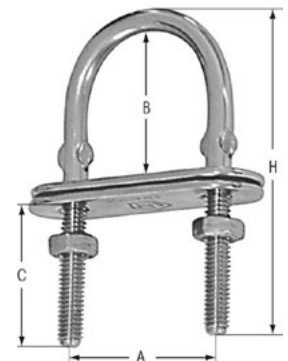


	Réf.	Diamètre fil	Modèle	A	B	H
	403719	6 mm	Double	45 mm	27 mm	
A	470031	8 mm	Double	59 mm	35 mm	
	402356	10 mm	Double	75 mm	45 mm	
	402332	6 mm	Simple, embase 3 points	44 mm	27 mm	15 mm
B	402333	8 mm	Simple, embase 3 points	59 mm	35 mm	18 mm
	402334	10 mm	Simple, embase 3 points	80 mm	45 mm	25 mm
C	403917	6 mm	Simple, embase standard	40 mm	23,4 mm	15 mm

CADÈNE FIL

Cadène demi-ronde en inox 316 L. Livrée avec 2 plaques et 2 écrous.

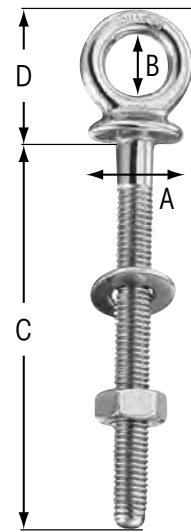
Réf.	Diamètre fil	A	B	C	H	Charge de travail	Charge de rupture
410155	4 mm	24 mm	21 mm	27 mm	50 mm	480 kg	1000 kg
403871	5 mm	28 mm	24 mm	30 mm	60 mm	640 kg	2000 kg
403879	6 mm	32 mm	27 mm	35 mm	70 mm	1280 kg	3000 kg
410157	6 mm	32 mm	27 mm	55 mm	90 mm	1280 kg	3000 kg
403880	8 mm	36 mm	30 mm	40 mm	80 mm	2400 kg	4800 kg
410158	8 mm	36 mm	30 mm	60 mm	100 mm	2400 kg	4800 kg
403881	10 mm	40 mm	32 mm	45 mm	90 mm	3600 kg	7000 kg
410159	10 mm	40 mm	32 mm	65 mm	110 mm	3600 kg	7000 kg
410156	12 mm	44 mm	34 mm	50 mm	110 mm	6400 kg	10000 kg
410180	12 mm	44 mm	34 mm	70 mm	130 mm	6400 kg	10000 kg



PITON À OEIL

Piton en inox 316 L, forgé d'une seule pièce pour une fixation encore plus sûre.
Livré par lot de 10 (Réfs. 402466, 402467, 402469) et par lot de 5 (Réfs. 402473, 402474)

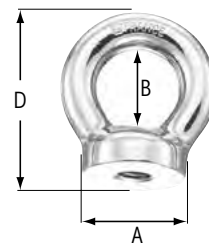
Réf.	Diamètre du fil	A	B	C	D	Filetage	Charge de rupture
402466	5 mm	17 mm	12 mm	40 mm	25 mm	M6 x 100	900 kg
402467	5 mm	17 mm	12 mm	60 mm	25 mm	M6 x 100	900 kg
402469	6 mm	20 mm	14 mm	80 mm	6 mm	M8 x 125	1500 kg
402473	7 mm	25 mm	16 mm	100 mm	36 mm	M10 x 150	2700 kg
402474	8 mm	28 mm	18 mm	120 mm	41 mm	M12 x 175	3500 kg



ÉCROU À OEIL FEMELLE INOX 316 L.

Livré par lot de 10 (Réfs 411867, 411868, 411869, 411870) et par lot de 5 (Réfs 411872, 411874, 411876)

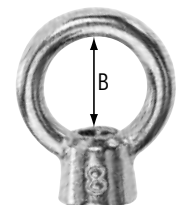
Réf.	Diamètre du fil	A	B	D	Charge de rupture
411867	6 mm	17 mm	13 mm	6 mm	1500 kg
411868	6 mm	17 mm	13 mm	6 mm	2200 kg
411869	8 mm	22 mm	17 mm	8 mm	3000 kg
411870	8 mm	22 mm	17 mm	8 mm	4500 kg
411872	10 mm	28 mm	22 mm	10 mm	4800 kg
411874	12 mm	34 mm	27 mm	12 mm	7000 kg
411876	12 mm	34 mm	27 mm	56 mm	10000 kg



ÉCROU À OEIL FEMELLE INOX 316.

Livré par lot de 4 (Réf. 13992) et par lot de 2 (Réfs. 13993, 13994, 13995)

Réf.	Diamètre du fil	B
13992	6 mm	16 mm
13993	8 mm	20 mm
13994	10 mm	25 mm
13995	12 mm	30 mm





AIGUILLOTS

Aiguillot inox

Réf.	Modèle	Diamètre de tige	Poids
16937	Aiguillot inox, longueur utile 30 mm	8 mm	52 g
16938	Aiguillot inox, longueur utile 40 mm	8 mm	60 g



ACCESSOIRE POUR STICK RALLONGE DE BARRE

Permet de se libérer de la barre momentanément.
Inclus d'origine avec les sticks en fibre de carbone.
Un clip ou plusieurs clips supplémentaires peuvent s'avérer très utiles pour disposer de plusieurs emplacements à poste.
Le clip s'adapte également sur les sticks en aluminium (option, non incluse d'origine).

	Réf.	Modèle
A	64274	Clip pour stick rallonge de barre
B	65413	Embout flexible



A



B



STICK CARBONE (RALLONGE DE BARRE)

Tube en fibre de carbone Ø 13 mm : gain de poids de 30 % vs. aluminium.
Joint polymère flexible multi-directionnel.
Grip en mousse.
Clip de blocage de barre inclus.

Réf.	Longueur
64267	60 cm
64268	80 cm
64269	100 cm
64270	120 cm



STICK ALUMINIUM (RALLONGE DE BARRE)

Tube en aluminium Ø 15 mm, anodisé Spectro coloris gris.
Équipé d'un joint flexible multi-directionnel.
Poignée type club de golf.

Option : Clip (Réf. 64274)
Pièce de rechange : Embout flexible (Réf. 65413)

Réf.	Longueur
30037	60 cm
181243	80 cm
18754	92 cm
181245	105 cm



SELECTED BY PLASTIMO



PONTETS SUR PLATINE

	Réf.	Matière	Dimensions platine	Hauteur	Largeur	Fixation	Diamètre du fil
	408463	Inox 304	35 x 30 mm	15 mm	15 mm	4 trous	5 mm
A	408462	Inox 304	40 x 35 mm	17 mm	18 mm	4 trous	6 mm
	408750	Inox 304	50 x 40 mm	20 mm	21 mm	4 trous	8 mm
B	401450	Laiton chromé	50 x 30 mm	12 mm		3 trous	6 mm



PONTETS INOX 316 L

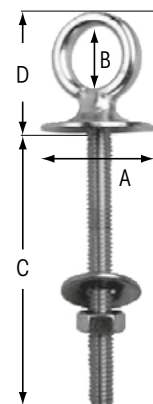
Livré par lot de 10

Réf.	Modèle	A	B	D	E	Charge de rupture
415206	Standard	8 mm	10 mm	4 mm	32 mm	650 kg
100739	Standard	10 mm	14 mm	5 mm	37,5 mm	1800 kg
415208	Standard	12 mm	16 mm	6 mm	45 mm	2400 kg
415209	Standard	16 mm	21 mm	8 mm	60 mm	3500 kg
419073	Pour sangle	28 mm	5 mm	4 mm	56 mm	
419074	Pour sangle	34 mm	10 mm	5 mm	65 mm	



PITON À OEIL INOX AISI 316 POLI.

Réf.	Diamètre du fil	A	B	C	D	Filetage	Charge de rupture
13747	5 mm	25 mm	13 mm	50 mm	26 mm	M6	1200 kg
13748	5 mm	25 mm	13 mm	100 mm	26 mm	M6	1200 kg
13749	6 mm	25 mm	15 mm	50 mm	30 mm	M8	2200 kg
13750	7 mm	30 mm	16 mm	50 mm	35 mm	M10	3500 kg
13751	7 mm	30 mm	16 mm	100 mm	35 mm	M10	3500 kg
16791	5 mm	25 mm	13 mm	40 mm	26 mm	M6	1200 kg
16792	5 mm	25 mm	13 mm	60 mm	27 mm	M6	1200 kg
16793	6 mm	25 mm	15 mm	80 mm	30 mm	M8	2200 kg
16794	6 mm	25 mm	15 mm	100 mm	30 mm	M8	2200 kg
27012	5 mm	25 mm	13 mm	30 mm	27 mm	M6	1200 kg
27013	6 mm	25 mm	15 mm	35 mm	31 mm	M8	2200 kg
27014	9 mm	30 mm	18 mm	100 mm	40 mm	M12	4500 kg



SELECTED BY PLASTIMO**PONTET SIMPLE**

Pontet arceau composé d'une armature inox enveloppée de matériau composite noir.

Réf.	Pour diamètre écoute
29381	max 10 mm
29382	6-12 mm
29383	10-14 mm

SELECTED BY PLASTIMO**PONTET-FILOIR**

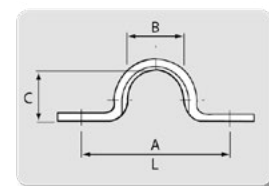
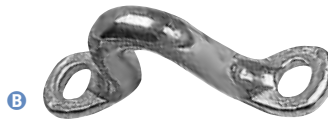
Filoir à roulement frontal, permettant de coincer et de dégager depuis n'importe quel angle. Les roulements en forme de colonne sont en inox, pour éviter l'usure par frottement. Construction en matériau composite noir et inox.

Réf.	Pour diamètre écoute
29384	max 10 mm
29385	6-12 mm
29386	10-14 mm

Barton
MARINE
FILOIR C FRONTAL INOX

Accessoires communs aux taquets polyamide et Kevlar

Réf.	Pour diamètre écoute
27531	10 mm maxi
27532	6 - 12 mm
27533	10 - 14 mm

**SELECTED BY PLASTIMO****PONTETS**

Pontets Standards emboutis ou forgés.

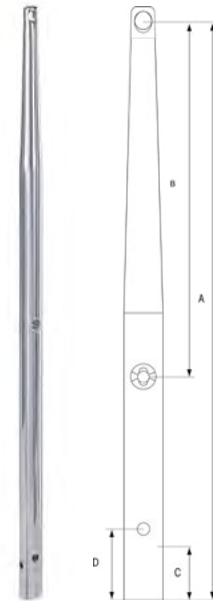
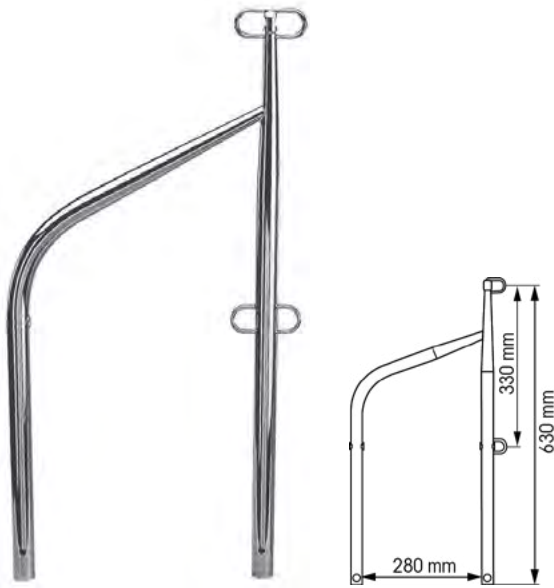
	Réf.	Modèle	Matière	Largeur	Hauteur	Entraxe
	13739	Standard embouti	Inox 304	11 mm	12 mm	28 mm
A	16652	Standard embouti	Inox 304	15 mm	14 mm	34 mm
	16651	Standard embouti	Inox 304	20 mm	19 mm	44 mm
	13740	Standard embouti	Inox 304	28 mm	28 mm	63 mm
	13741	Standard forgé	Inox 304	16 mm	13 mm	38 mm
B	13742	Standard forgé	Inox 304	18 mm	16 mm	45 mm
	422164	Standard forgé	Laiton poli	20 mm	12 mm	40 mm
C	400293	Standard forgé	Laiton chromé	17 mm	15 mm	35 mm
D	408488	Standard embouti	Inox 316	10 mm	8 mm	30 mm
E	422170	Standard forgé	Inox 316	15 mm	10 mm	35 mm

SELECTED BY PLASTIMO

CHANDELIERS INOX

Traitement de surface par polissage pour une résistance optimale à la corrosion et un aspect brillant encore plus durable. Chandeliers en tube inox 316 Ø 25 mm, à embout cylindrique.
Tous les modèles ont un perçage à 35 mm de la base.
La référence 35727 présente un deuxième perçage à 45 mm de la base.

Réf.	Type	A	B	C	D
35725	1 filière	464 mm		35 mm	
35726	2 filières	464 mm	228 mm	35 mm	
35727	2 filières	644 mm	334 mm	35 mm	45 mm
35728	2 filières	764 mm	364 mm	35 mm	


SELECTED BY PLASTIMO


CHANDELIER DE DÉCOUPE

Réf. 35729

Chandelier en tube inox 316 poli Ø 25 mm.
2 passages pour filière.
Perçage 35 mm au-dessus de la base.
Entraxe de fixation 280 mm.
Conforme ISO 15085.



EMBASES DE CHANDELIER

Réf.	Modèle
18530	Embase pour chandelier inox
18531	Embase de chandelier inclinée

SELECTED BY PLASTIMO


FILOIR DE CHANDELIER

Réf. 29495

Idéal pour guider les drosses de foc de Ø 17 mm max.
Pour montage sur balcons ou chandeliers de diamètre 20 à 25 mm.
Construction acier inox.
Livré complet avec vis de fixation.

SELECTED BY PLASTIMO**TUBE INOX Ø 22 MM**

Réf. 12572

Longueur : 25 cm
 Profondeur utile : 150 mm.
 Peut également servir d'échelon.

**TUBE INOX Ø 25 MM GAINÉ CUIR**

Réf.	Modèle
106859	Main courante en inox ø280mm gainée en cuir
106860	Main courante en inox ø380mm gainée en cuir
106861	Main courante en inox ø430mm gainée en cuir
106862	Main courante en inox ø585mm gainée en cuir

**TUBE INOX OVOÏDE Ø 24 X 20 MM**

Profondeur utile 45 mm.

Réf.	Longueur
10310	20 cm
10311	30 cm
10312	50,5 cm
10313	80 cm

**MARTYR EN POLYURÉTHANE TRANSPARENT**

Réf. 65399

Patch en PUR (polyuréthane) transparent, protège le pont et le gelcoat du ragage exercé par les cordages et les poulies. Verso adhésif 3M haute performance, résistant à l'immersion. Très souple, le patch peut être coupé et épouse parfaitement une surface plane, arrondie ou incurvée. Dimensions : 208 x 98 mm.

**SUPPORT DE MAIN COURANTE**

Laiton chromé Ø 20mm, hauteur 43mm

Réf.	Modèle
400225	Embase
400226	Passage

**TUBE INOX OVOÏDE Ø 26 X 20 MM**

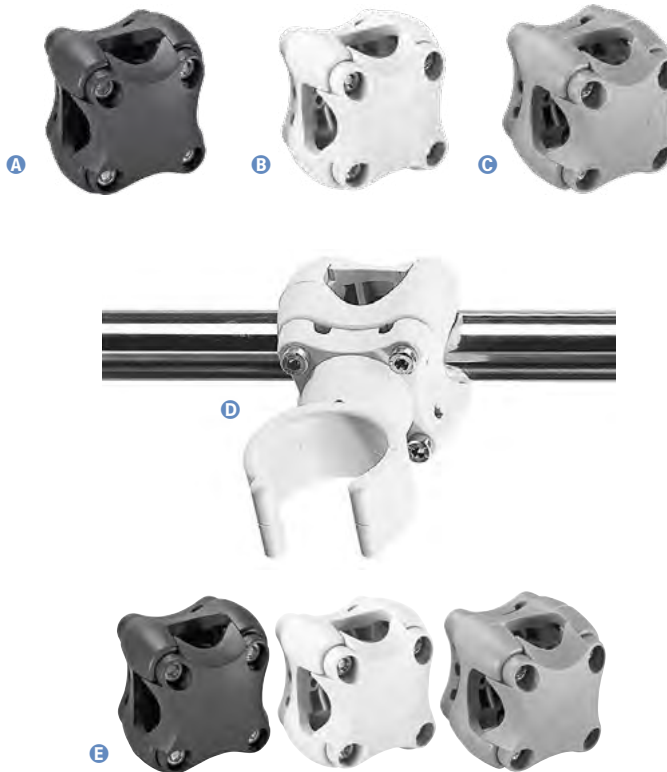
Profondeur utile 45 mm.
 Inox 316.

Réf.	Modèle
105045	Main courante en inox entraxe 200 mm
105046	Main courante en inox entraxe 280 mm
105047	Main courante en inox entraxe 380 mm
105048	Main courante en inox entraxe 430 mm
105049	Main courante en inox entraxe 585 mm
106028	Main courante en inox entraxe 700 mm

**MARTYRS INOX POLI**

Une élégante solution de protection contre le ragage (manœuvres, amarres).

Réf.	Longueur	Largeur	Entraxe
105041	203 mm	19 mm	124 mm
105042	304 mm	19 mm	115 mm
105043	457 mm	19 mm	118 mm
105044	610 mm	19 mm	133 mm

SUPPORT PLASTICLIP MULTI-USAGES

Compas, matériel de sécurité ou encore pare-battage, autant d'équipements qui doivent être fixés correctement sur un bateau pour limiter l'encombrement et faciliter les déplacements en toute sécurité. Plastimo a mis au point une pince qui, à partir des mêmes éléments de base, permet de fixer des produits aussi variés qu'un compas, un feu à retournement ou encore une bouée fer à cheval... Le Plasticlip présente de nombreux avantages :

- Montage simple, propre et rapide : l'installation du Plasticlip ne nécessite aucun perçage. Vous pouvez à tout moment modifier l'emplacement de votre matériel sans endommager votre bateau.
- Le Plasticlip s'adapte à plusieurs diamètres de tube (de 18,5 à 25,5 mm). Il peut se fixer sur un tube vertical (chandelier, balcon) ou sur un tube horizontal (balcon).

	Réf.	Modèle
A	37030	Support Plasticlip multi-usage noir
B	37031	Support Plasticlip multi-usage mastic
C	37032	Support Plasticlip multi-usage gris
D	37034	Support clip pour tube
E	29641	Ensemble Plasticlip m&f noir

SELECTED BY **PLASTIMO**



AIGUILLOTS INOX + NYLON

Réf.	Modèle	Diamètre de tige	Poids
181215	Aiguillet inox + nylon, largeur 19 mm	9,5 mm	91 g
181216	Aiguillet inox + nylon, largeur 22 mm	9,5 mm	95 g



FÉMELOTS

	Réf.	Matière	Longueur	Diamètre alésage
A	16939	Inox + nylon	68 mm	8 mm
	16940	Inox + nylon	122 mm	8 mm
B	181219	Nylon	68 mm	




MANIVELLES ALUMINIUM

Fonctionne exclusivement dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne convient pas à un winch 2 vitesses.

Tous ces modèles s'adaptent sur toutes les grandes marques de winches et sont testés pour une charge légère (CMU 40kg)

Réf.	Longueur	Verrouillage	Poids
18740	280 mm	non	335 g
18738	225 mm	non	290 g




MANIVELLES FLOTTANTES

Flottant, en polyamide chargé verre.

Ces modèles sont bi-directionnels et flotte dans l'eau douce et l'eau salée.

Tous ces modèles s'adaptent sur toutes les grandes marques de winches et sont testés pour une charge légère (CMU 40 kg).

Réf.	Longueur	Verrouillage	Poids
29458	235 mm	oui	267 g
26895	290 mm	oui	306 g

SELECTED BY PLASTIMO



ETUIS À MANIVELLE

Etuis à manivelle en toile synthétique blanc ivoire, ajourée façon maille ou PVC souple blanc, traité anti-UV.

	Réf.	Modèle	Dimensions
A	29457	Toile synthétique blanc ivoire, ajourée façon maille : 1 manivelle	300 x 100 x Ø 60 mm
B	10624	PVC souple blanc, traité anti-UV	260 x 80 x 55 mm
B	16920	PVC souple blanc, traité anti-UV	265 x 73 x 73 mm
B	16921	PVC souple blanc, traité anti-UV	320 x 55 x 30 mm
C	10625	PVC souple blanc, traité anti-UV	275 x 73 x 50 mm




WINCHES NAUTILUS

Les winches composites Nautilus offrent une alternative aux winches classiques en inox ou en aluminium et peuvent être utilisés sur des bateaux jusqu'à 9 m de long. La conjugaison du polymère renforcé et de l'acier inox permet d'obtenir des winches très légers, performants et résistants. Ils conviennent particulièrement aux écoutes et aux drisses fabriquées en fibres naturelles ou artificielles.

Les modèles 16 et 23 possèdent un système d'engrenage à 3 pignons qui assure une très bonne répartition de l'effort et facilite la manoeuvre.

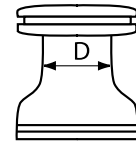
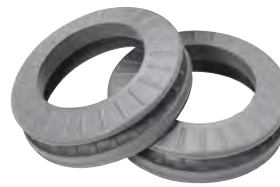
Tambour et embase de fixation en polymère renforcé, la fixation se fait avec 6 vis de 6 mm.

Réf.	Modèle	Diamètre de la base	Diamètre du tambour	Hauteur	Poids	Démultiplication	Puissance
31473	2 vitesses, N°23	114,3 mm	66,7 mm	135,9 mm	1,6 kg	1 : 1 & 3 : 1	23 : 1
31472	2 vitesses, N°16	114,3 mm	66,7 mm	135,9 mm	1,264 kg	1 : 1 & 2 : 1	16 : 1
31471	1 vitesse, N°8	101,6 mm	66,7 mm	101,6 mm	0,835 kg	1 : 1	8 : 1

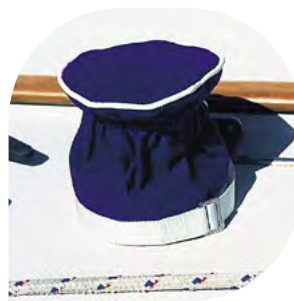
WINCHER

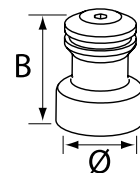
Collerette en caoutchouc, permet de transformer un winch classique en winch self-tailing.

Réf. 35306 : Convient pour les 3 tailles de winches Nautilus




Réf.	Diamètre du tambour	Diamètre cordage
35306	64 - 70 mm	8 - 10 mm
35307	70 - 80 mm	10 - 14 mm
35308	80 - 90 mm	12 - 14 mm
35309	90 - 100 mm	12 - 16 mm





HOUSES DE WINCH

Dralon : housse maintenue sur la poupée par un élastique, et fixée à la base du winch par une sangle.

PVC : housse ajustée sur le winch et fermée par un velcro.

Livrées par paire.

Dimensions	Couleur	
	Blanc	Bleu
16 x 14 cm	38015	40146
18 x 17 cm	38016	40147
22 x 18 cm	-	40148

 INFOS

Une gamme complète de poulies légères fabriquées en Angleterre, conçues pour conjuguer gain de poids avec performance et design racé : encore plus résistantes, plus légères et plus compactes, les poulies Barton sont constituées d'une armature inox portée par deux joues en polyamide chargé verre, coloris gris anthracite pour un look en harmonie avec les bateaux actuels. Les améliorations récentes ont également produit une résistance accrue autorisant des charges supérieures, et une protection spécifique contribuant à la longévité des poulies.



POULIE À FRICTION SOUPLE TAILLE 0 (20MM)

Réf. 65507

Poids : 16g
Dimensions : 41 x 21 x 16 mm
Type de bloc : Pivot
Nombre de réa : Simple
Type de roulement : Plaine
Taille du réa : 20 mm x 8 mm
Diamètre maximum du cordage : 6 mm
Charge de rupture : 550 kg
Charge Maximum d'Utilisation : 275 kg



POULIE SIMPLE MOUSQUETON RINGOT FRICTION TAILLE 4-5

Réf. 67133

Poids : 280 g
Dimensions : 168 x 58 x 37 mm
Taille du réa : 54 x 17 mm
Diamètre du cordage : 12 mm
Charge maximum d'utilisation : 750 kg
Charge de rupture : 1500 kg




POULIES POUR CÂBLE

Poulie simple, anneau fixe.

	Réf.	Modèle	Matière	Dimensions réa	Diamètre cordage	Poids	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture	Vis
A	18742	Poulie simple, anneau fixe	Aluminium	51 x 15 mm	12 mm	155 g	875 kg	1750 kg	
B	18744	Poulie simple, plat pont	Aluminium	51 x 15 mm	12 mm	141 g			4 x Ø 5 mm
	18745	Poulie simple, plat pont	Aluminium	63 x 18 mm	16 mm	227 g			4 x Ø 6 mm
C	18746	Poulie simple verticale, joues inox	Aluminium	38 x 12 mm	8 mm	92 g			4 x Ø 5 mm
	18747	Poulie simple verticale, joues inox	Aluminium	51 x 15 mm	12 mm	160 g			4 x Ø 6 mm
D	22484	Poulie simple, anneau fixe en inox	Laiton	35 x 8 mm	4 mm	67 g	200 kg	400 kg	
	22485	Poulie simple, anneau fixe en inox	Laiton	45 x 8 mm	5 mm	106 g	375 kg	750 kg	
E	46531	Poulie simple haute résistance, à axe fixe. Joues & axe inox	Laiton	45 x 8 mm	5 mm	163 g	650 kg	1300 kg	
F	46532	Poulie simple haute résistance, à émerillon. Joues & axe inox	Laiton	45 x 8 mm	5 mm	212 g	650 kg	1300 kg	



POULIES SIMPLES, ŒIL FIXE/RINGOT

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66604	72 mm	44 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66605	85 mm	53 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66606	97 mm	75 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66607	132 mm	177 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66608	66 mm	42 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66609	85 mm	53 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66610	97 mm	79 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66611	132 mm	163 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES SIMPLES, EMERILLON

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66612	70 mm	44 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66613	77 mm	48 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66614	98 mm	78 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66615	128 mm	192 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66616	73 mm	42 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66617	77 mm	47 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66618	98 mm	98 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66619	128 mm	180 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES SIMPLES, EMERILLON/RINGOT

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66620	85 mm	51 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66621	93 mm	60 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66622	114 mm	91 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66623	150 mm	220 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66624	85 mm	49 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66625	93 mm	59 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66626	114 mm	95 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66627	150 mm	204 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES SIMPLES, VOILE LÉGÈRE

	Réf.	Type	Réa	Longueur	Poids
A	66761	Œil fixe	Friction	39 mm	15 g
	66765	Œil fixe	Roulement à billes	39 mm	13 g
B	66762	Œil fixe / ringot	Friction	52 mm	19 g
	66766	Œil fixe / ringot	Roulement à billes	52 mm	17 g
C	66763	Emerillon	Friction	55 mm	24 g
	66767	Emerillon	Roulement à billes	55 mm	22 g
D	66764	Emerillon / ringot	Friction	69 mm	28 g
	66768	Emerillon / ringot	Roulement à billes	69 mm	26 g
E	66769	Verticale orientable	Friction	48 mm	20 g



POULIES DOUBLES, VOILE LÉGÈRE

	Réf.	Type	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
A	66978	Œil fixe	50 mm	36 g	Friction	8 x Ø 20 mm	6 mm	130 kg	550 kg
B	66770	Œil fixe / ringot	63 mm	40 g	Friction	8 x Ø 20 mm	6 mm	275 kg	550 kg
C	66771	Emerillon	68 mm	46 g	Friction	8 x Ø 20 mm	6 mm	275 kg	550 kg
D	66772	Emerillon / ringot	80 mm	50 g	Friction	8 x Ø 20 mm	6 mm	275 kg	550 kg



POULIES TRIPLES, VOILE LÉGÈRE

	Réf.	Type	Longueur	Poids	Diamètre cordage	Réa	Dimensions Réa	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture
A	66773	Œil fixe	50 mm	53 g	6 mm	Friction	8 x Ø 20 mm	275 kg	550 kg
B	66774	Œil fixe / ringot	63 mm	58 g	6 mm	Friction	8 x Ø 20 mm	275 kg	550 kg
C	66775	Emerillon	71 mm	64 g	6 mm	Friction	8 x Ø 20 mm	275 kg	550 kg
D	66776	Emerillon / ringot	80 mm	69 g	6 mm	Friction	8 x Ø 20 mm	275 kg	550 kg
E	66777	Œil fixe / ringot / taquet	66 mm	104 g	6 mm	Friction	8 x Ø 20 mm	275 kg	550 kg
F	66778	Emerillon / ringot / taquet	85 mm	112 g	6 mm	Friction	8 x Ø 20 mm	275 kg	550 kg

POULIES INOX

Dériveurs et usages industriels. Poulie standard en acier inox 316L
Cordage Ø 8 mm, réa 23 mm

Réf.	Modèle
25806	Poulie dériveur simple 8 inox



POULIES SIMPLES, MOUSQUETON

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66628	93 mm	84 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66629	108 mm	106 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66630	142 mm	254 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66631	93 mm	84 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66632	108 mm	110 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66633	142 mm	240 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES SIMPLES, MOUSQUETON/RINGOT

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66653	109 mm	97 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66654	124 mm	115 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg



POULIES SIMPLES, ŒIL FIXE

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre de cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
67134	57 mm	36 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
67135	67 mm	42 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
67136	81 mm	63 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66599	110 mm	154 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66600	57 mm	34 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66601	67 mm	41 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66602	80 mm	67 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66603	110 mm	140 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg





POULIES SIMPLES, CHAPE

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66634	66 mm	48 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66635	73 mm	52 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66636	87 mm	74 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66637	114 mm	160 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg




POULIES SIMPLES, VERTICALE

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66638	53 mm	63 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66639	62 mm	78 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66640	73 mm	120 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66641	91 mm	214 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg




POULIES SIMPLES, LÉGÈRE/PLAT PONT

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66646	56 mm	21 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66647	80 mm	73 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66648	93 mm	106 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66649	107 mm	192 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg



POULIES POLYAMIDE

Livré par lot de 2

	Réf.	Modèle	Couleur	Charge de rupture
A	16825	Pour dériveur jusqu'à 4 m. Cordage Ø 8 mm maxi	Noir	160 kg
B	16826	Pour drisse de pavillon Ø 4 mm	Blanc	160 kg



POULIES TRIPLES, ŒIL FIXE/RINGOT

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66715	70 mm	94 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66716	85 mm	113 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66717	95 mm	160 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66719	70 mm	88 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66720	85 mm	111 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66721	95 mm	170 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg



POULIES TRIPLES, ŒIL FIXE

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66707	57 mm	89 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66708	65 mm	100 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66709	79 mm	151 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66711	57 mm	82 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66712	65 mm	98 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66713	79 mm	161 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg



POULIES TRIPLES, EMERILLON/RINGOT

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66699	85 mm	104 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66700	92 mm	119 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66701	112 mm	179 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66702	150 mm	409 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66703	85 mm	98 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66704	92 mm	118 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66705	112 mm	191 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66706	150 mm	371 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES TRIPLES, EMERILLON

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66691	70 mm	97 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66692	74 mm	108 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66693	96 mm	166 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66694	128 mm	385 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66695	70 mm	90 g	Roulement à billes	12 x Ø 30 mm	8 mm	245 kg	710 kg
66696	80 mm	107 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66697	100 mm	179 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66698	128 mm	345 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES VIOLON

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimensions réa	Diamètre cordage	Charge Maximum d'Utilisation	Charge de rupture
66728	126 mm	97 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66734	145 mm	105 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66729	150 mm	145 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66735	158 mm	154 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66730	185 mm	292 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66736	205 mm	311 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66731	126 mm	98 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66740	143 mm	129 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66737	145 mm	105 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66732	150 mm	151 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66741	160 mm	178 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66738	175 mm	161 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66733	185 mm	273 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg
66742	200 mm	335 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg
66739	205 mm	291 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES OUVRANTES

Poulie + mousqueton en inox

Réf.	Matière	Diamètre cordage	Dimensions réa	Charge Maximum d'Utilisation	Charge de rupture
14643	Inox	12 mm	Ø 35 x 17 mm	400 kg	800 kg
16817	Inox	16 mm	Ø 48 x 20 mm	550 kg	1100 kg



POULIE WINCH BARTON

Réf. 67731

Faible friction et grande longévité, pour écoutes de spi et de GV sur voiliers jusqu'à 9 m. Permet de réduire l'effort de l'équipier qui peut tenir une écoute sous forte tension tout en choquant en toute sécurité : le cliquet enclenche ou libère la fonction winch. Equipée d'une goupille inox pour verrouillage de l'émerillon à la demande. Joes en composite polyamide haute densité et polymère chargé verre, traité anti-UV. Armature inox 316 et réa à 12 facettes en aluminium anodisé finition silver.

Dimensions : 80* x 58 x 24 mm (Hauteur x largeur x épaisseur).
Hauteur poulie seule sans l'émerillon.

Diamètre cordage max : 10 mm
Dimensions réa : 13 x Ø 55 mm
Poids : 135 g
Charge Maximale d'Utilisation : 300 kg
Charge de rupture : 1200 kg



POULIES SIMPLES, VERTICALE/ORIENTABLE

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66642	67 mm	43 g	Friction	12 x Ø 30 mm	8 mm	355 kg	710 kg
66643	95 mm	123 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66644	112 mm	145 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66645	135 mm	336 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg



SUPPORT POUR POULIE PIED DE MAT

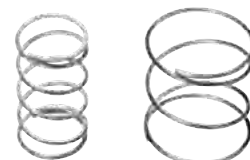
Réf. 61061

Support en aluminium anodisé avec quatre fixations pour poulies à chape, réa de 30 à 58 mm (poulies non incluses). Pour cordage Ø 12 mm maxi.
Charge Maximale d'Utilisation : 630 kg
Vis Ø 8 mm (non fournies).

RESSORT INOX

Ressort inox pour poulie orientable

- Réf. **46535** : Ø 20 mm x hauteur 35 mm.
- Réf. **46536** : Ø 30 mm x hauteur 30 mm.



RESSORT PLASTIQUE

Ressort plastique pour poulie orientable

- Réf. **46537** : Ø 40 mm x hauteur 50 mm.
- Réf. **46538** : Ø 30 mm x hauteur 55 mm.





POULIES TAQUET

Réf.	Longueur	Poids	Réa	Dimension Réa	Diamètre cordage	Charge Maximale d'utilisation	Charge de rupture
66743	93 mm	109 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66744	114 mm	174 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66749	145 mm	159 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66745	150 mm	368 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66755	162 mm	196 g	Friction	11 x Ø 35 mm	8 mm	370 kg	740 kg
66750	175 mm	243 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66756	185 mm	270 g	Friction	13 x Ø 45 mm	10 mm	400 kg	800 kg
66751	208 mm	497 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66757	215 mm	558 g	Friction	17 x Ø 54 mm	12 mm	750 kg	1500 kg
66746	93 mm	109 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66747	114 mm	179 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66752	145 mm	160 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66748	150 mm	388 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg
66758	162 mm	195 g	Roulement à billes	11 x Ø 35 mm	8 mm	260 kg	740 kg
66753	175 mm	245 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66759	185 mm	275 g	Roulement à billes	13 x Ø 45 mm	10 mm	270 kg	800 kg
66754	208 mm	480 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg
66760	220 mm	540 g	Roulement à billes	17 x Ø 54 mm	12 mm	525 kg	1500 kg



POULIES HAUTE RÉSISTANCE

- Aluminium qualité marine, anodisé gris satiné.
- Réa en Ertalyste, monté sur un axe surdimensionné supportant les fortes charges.

Réf.	Diamètre cordage	Dimensions réa	Longueur	Poids	Charge Maximum d'Utilisation	Charge de rupture
46528	12 mm	Ø 50 mm, larg. 15 mm	115 mm	143 g	500 kg	1000 kg
46529	16 mm	Ø 65 mm, larg. 18 mm	137 mm	260 g	800 kg	1600 kg
46530	18 mm	Ø 85 mm, larg. 21 mm	180 mm	525 g	1500 kg	3000 kg

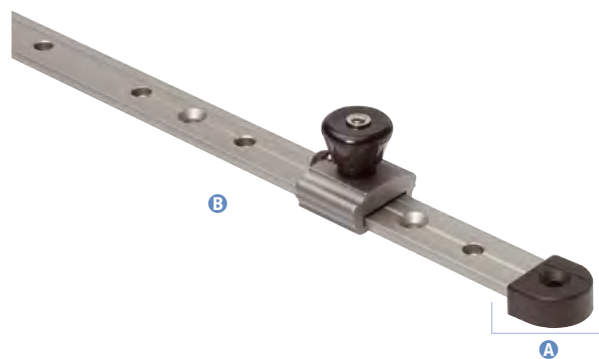


CHARIOTS POUR RAIL EN T, LARGEUR 20 MM

	Réf.	Modèle	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture
A	31593	Avale-tout	580 kg	1160 kg
B	31595	Avale-tout tractable avec poulie	580 kg	1160 kg
C	31596	Curseur de génois	600 kg	1200 kg
D	31597	Curseur orientable		
E	36010	Poulie de renvoi avec pontet		
F	181006	Curseur de grand voile	600 kg	1200 kg

ACCESSOIRES POUR RAIL EN T, LARGEUR 20 MM

	Réf.	Modèle
A	31602	Embout de rail plastique
B	181011	Butée de rail



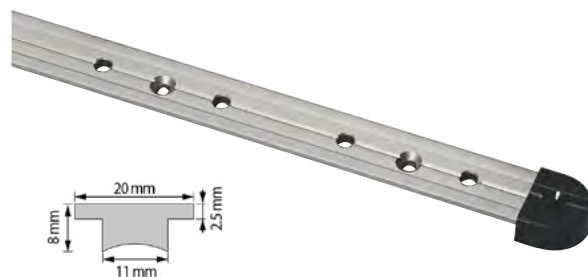
RAILS DE GÉNOIS EN T, LARGEUR 20 MM

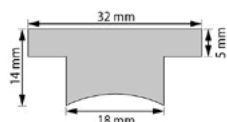
Une gamme légère et compacte de chariots et curseurs de génois, convenant à de multiples applications en dérivateur, dayboat et croisière légère.

Les réas en Ertalyste préservent les bouts. Axes de réa de grand diamètre pour une friction minimale sous tension.

Rails en aluminium extrudé.

Réf.	Longueur
180995	0,6 m
31599	1,2 m
31600	1,8 m
31601	2,4 m





RAIL DE GÉNOIS EN T 32 MM 2.40M

Réf. 13812

Une gamme légère et compacte de chariots et curseurs de génois, convenant à de multiples applications en dériveur, dayboat et croisière légère.

Les réas en Ertalylte préservent les bouts.

Axes de réa de grand diamètre pour une friction minimale sous tension.

Rails en aluminium extrudé.

A : 32 mm
B : 15 mm
C : 20 mm
D : 5 mm
Entraxe fixation : 100 mm
Entraxe butée : 50 mm
Rail de génois : 2,40 m
Les chariots largeur 32 mm sont compatibles avec les rails Goiot ou Amiot largeur 32 mm.

EMBOÛT POUR RAIL EN T 32MM

Réf. 14385

Embout en plastique pour rail en T, 32 mm



CHARIOTS POUR RAILS EN T, LARGEUR 32 MM

Une gamme légère et compacte de chariots et curseurs de génois, convenant à de multiples applications en dériveur, dayboat et croisière légère. Les réas en Ertalylte préservent les bouts. Axes de réa de grand diamètre pour une friction minimale sous tension. Rails en aluminium extrudé.

Réf.	Modèle	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture
A 10598	Avale-tout	1640 kg	3280 kg
B 14346	Curseur de génois	1490 kg	2980 kg
C 14348	Curseur de spinnaker à cliquet - Diamètre intérieur de l'oeil 30 mm		
D 14354	Avale-tout haute résistance	2985 kg	5970 kg
E 21982	Avale-tout tractable avec poulie - Cordage 2 x 16 mm	1640 kg	3280 kg
F 31606	Poulie de renvoi avec pontet		
G 36012	Curseur tractable spinnaker - Diamètre intérieur de l'oeil 30 mm		

RAILS DE GÉNOIS EN T, LARGEUR 25 MM

Une gamme légère et compacte de chariots et curseurs de génois, convenant à de multiples applications en dériveur, dayboat et croisière légère. Les réas en Ertalyte préservent les bouts. Axes de réa de grand diamètre pour une friction minimale sous tension. Rails en aluminium extrudé.

Réf.	Longueur
13803	0,6 m
13804	1,2 m
13805	1,8 m
13806	2,4 m



EMBOUT POUR RAIL EN T 25MM

Réf. 14384

Embout en plastique pour rail en T, 25 mm



CHARIOTS POUR RAIL EN T, LARGEUR 25 MM

Réf.	Modèle	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture
10597	Avale-tout	1140 kg	2280 kg
14345	Curseur de génois	1430 kg	2860 kg
14347	Curseur de spinnaker à cliquet		
14380	Avale-tout vertical, poulie orientable	490 kg	980 kg
31603	Avale-tout tractable avec poulie pour rail en T 25mm	650 kg	1180 kg
31604	Poulie de renvoi avec pontet		

RAILS EN I, LARGEUR 19 MM

Une gamme de systèmes de chariots qui facilite votre choix. Convient à une utilisation en dériveur, dayboat et croisière légère.

Rails en aluminium extrudé pour une grande résistance, plus légers grâce à leur section évidée.



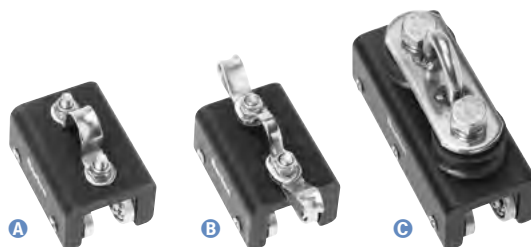
Réf.	Longueur
180921	1,20 m
180922	1,80 m

Barton
MARINE


ACCESSOIRES POUR RAIL EN I, LARGEUR 19 MM

	Réf.	Modèle
A	180931	Butée de rail ajustable
B	180932	Embout de rail plastique (par paire)
A	180933	Embout de rail avec réa horizontal

CHARIOTS POUR RAIL EN I, LARGEUR 19 MM

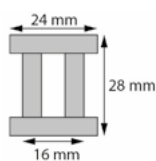


	Réf.	Modèle	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture
A	180926	Chariot à pontet 4 roulettes inox à friction	600 kg	1200 kg
B	180927	Chariot à pontet et pattes de contrôle. 4 roulettes inox à billes captives	600 kg	1200 kg
C	180930	Chariot à pontet. 6 roulettes inox à billes captives	1120 kg	2240 kg

RAIL EN I 24 MM, L 1,8 M

Réf. 181074

Rail de 1,80 m



ACCESSOIRES POUR RAIL EN I, LARGEUR 24 MM

	Réf.	Modèle
A	181082	Embout de rail avec réa tableau horizontal + coinneur
B	181084	Butée de rail ajustable
C	181085	Embout de rail plastique

CHARIOTS POUR RAIL EN I, LARGEUR 24 MM

Une gamme de systèmes de chariots qui facilite votre choix. Convient à une utilisation en dériveur, dayboat et croisière légère. Rails en aluminium extrudé pour une grande résistance, plus légers grâce à leur section évidée.

Réf.	Modèle	Charge Maximale d'Utilisation	Charge de rupture
181078	Chariot à pontet. 4 roulettes inox à friction. Option : Butée de rail (réf. 181084)	1280 kg	2560 kg
181079	Chariot à pontet avec réas de réglage 4 roulettes inox à billes captives. Option : Embout de rail avec réa tableau horizontal + coinneur, (réf. 181082)	1280 kg	2560 kg



Barton

bartonmarine.com



LE CHOIX DES PROFESSIONNELS EXIGEANTS

- **Innovation et précision** : conception et fabrication de systèmes de pont de haute qualité, conçus pour répondre aux exigences techniques des navigateurs professionnels et des chantiers navals.
- **Fabrication anglaise reconnue** : depuis plus de 70 ans, Barton Marine fabrique ses produits au Royaume-Uni, garantissant une maîtrise totale de la qualité et de la durabilité.
- **Large gamme adaptée à tous les voiliers** : poulies, rails d'écoute, bloqueurs, palans : une offre complète et modulable pour l'équipement de pont.



Designed & manufactured in the UK



Scannez pour découvrir la
gamme Barton sur
www.plastimo-pro.com

SELECTED BY PLASTIMO

CÂBLE DE DIRECTION GAINÉ TILLER ROPE

Réf. 16960

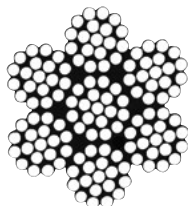
Câble inox 316L gainé plastique translucide.
7 torons, 7 fils.
• Ø intérieur 3 mm.

- Ø extérieur 4 mm.
- Longueur : 100 m.
- Charge de rupture : 540 kg.



CÂBLE INOX 316 EXTRA SOUPLE, 7 X 19

Câble 7 torons de 19 fils chacun : très souple. Accepte des torsions importantes (câble de drisse, drosses de gouvernail, bastaques...).
Recommandé pour les câbles passant dans des réas de poulie.
• Câblage croisé, préformé.
• Longueur : 100 m.



Réf.	Diamètre	Poids au mètre	Charge de rupture
412630	1,9 mm	0,014 kg	240 kg
400949	2,5 mm	0,022 kg	380 kg
400952	4 mm	0,060 kg	990 kg
400953	5 mm	0,085 kg	1440 kg
400955	8 mm	0,238 kg	3580 kg



SERRE-CÂBLE PLAT INOX

Serre-câbles plats en Inox 304 pour des câbles de diamètre allant de 3 mm à 8 mm.

Réf.	Diamètre	Livré par
400753	3 mm	10
27101	4 mm	5
400755	5 mm	2
400756	6 mm	2
400758	8 mm	2



GAINÉ DE HAUBAN

Gaine en plastique blanc. Fendue sur toute la longueur pour un montage rapide. Livrée en longueur de 1,80 m. Livré par lot de 5

Réf.	Pour hauban
13669	4 mm
13670	5 mm
13671	6 - 7 mm
13672	8 mm
13673	10 mm
24982	12 mm

SERRE-CÂBLE ÉTRIER INOX

Serre-câble en forme d'étrier pour des câbles allant de 5 mm à 16 mm de diamètre.



Réf.	Diamètre	Livré par
13972	5 mm	5 (x2)
13973	6 mm	5 (x2)
13974	8 mm	5 (x2)
13975	10 mm	5 (x2)
13977	13 (x2) mm	2

TENDEURS INOX

Livré par lot de 2



Réf.	Modèle	Diamètre	Diamètre œil
421979	1 crochet + 1 œil	5 mm	9 mm
421982	1 crochet + 1 œil	8 mm	13 mm
422026	2 yeux	8 mm	13 mm
422027	2 crochets	5 mm	9 mm
422029	2 crochets	8 mm	13 mm

SERRE-CÂBLE ÉTRIER ACIER GALVA

Serre-câble en acier galvanisé à la forme d'étrier pour câbles allant de 3-5 mm à 16 mm.
Livré par lot de 10.



Réf.	Diamètre
400246	3-5 mm
400247	6 mm
400249	8 mm
400250	10 mm
424280	16 mm

MANCHONS TALURIT

Manchons Talurit en aluminium ou en cuivre pour des câble avec un diamètre allant de 1,5 mm à 8 mm.



	Réf.	Diamètre	Matière	Livré par
	403250	1,5 mm	Aluminium	100
	403251	2 mm	Aluminium	100
	403252	2,5 mm	Aluminium	100
A	403253	3 mm	Aluminium	100
	403254	4 mm	Aluminium	100
	403255	5 mm	Aluminium	50
	403256	6 mm	Aluminium	25
	403258	8 mm	Aluminium	20
	403604	2 mm	Cuivre	100
	403305	2,5 mm	Cuivre	100
B	403300	3 mm	Cuivre	100
	403301	4 mm	Cuivre	50
	403302	5 mm	Cuivre	50
	403303	6 mm	Cuivre	25
	403304	8 mm	Cuivre	10



INFOS

Le ridoir de patares permet de régler le grément et de contrôler la tension de l'étai. C'est le bon réglage de l'étai qui donne aux voiles d'avant leur rendement optimum et garantit le fonctionnement parfait d'un enrouleur de foc. Au port, le ridoir permet de soulager la tension du grément.

RIDOIRS DE PATARAS ET PÉLICAN

	Réf.	Diamètre tige	Diamètre axe	Diamètre câble	Charge de manœuvre	Longueur entraxe fermé/ouvert
A	415096	12 mm	12 mm	5-6-7 mm	1200 kg	350-520 mm
	403721	14 mm	12 mm	7-8-9 mm	2500 kg	440-660 mm
B	415095	12 mm	12 mm	5-6-7 mm	1200 kg	450-510 mm
C	418613	12 mm	12 mm	5-6-7 mm	1200 kg	250-310 mm

RIDOIR STANDARD

Chapes et parties mobiles en inox 316 AISI poli.
Cage fermée en bronze. (Diamètre de filetage non métrique)



Réf.	Diamètre filetage	Diamètre axe	Longueur fermé/ouvert	Charge de rupture
17053	M5	5 mm	120-180 mm	750 kg
17054	M6	6 mm	144-212 mm	1400 kg
17055	M8	8 mm	160-239 mm	2200 kg
17056	M10	9,5 mm	200-294 mm	3450 kg
17057	M12	12 mm	245-358 mm	5000 kg
17058	M14	14 mm	280-404 mm	6400 kg
17059	M16	16 mm	304-447 mm	8000 kg

SELECTED BY **PLASTIMO**

RIDOIR À CHAPE FIXE ET EMBOUT À SERTIR

Chape, tige filetée et écrous en inox 316 AISI poli.
Cage fermée en bronze chromé. (Diamètre de filetage non métrique)



Réf.	Diamètre filetage	Diamètre câble	Longueur fermé/ouvert	Charge de rupture
29526	M6	3 mm	240-172 mm	1000 kg
29527	M8	4 mm	279-200 mm	1400 kg
29528	M10	5 mm	334-240 mm	2200 kg
51542	M5	2,5 mm	210-150 mm	600 kg

RIDOIR À CHAPE

Chapes et parties mobiles en inox 316 AISI poli.
Cage ouverte en bronze chromé. (Diamètre de filetage non métrique)



Réf.	Diamètre filetage	Diamètre axe	Longueur fermé/ouvert	Charge de rupture
46379	M8	8 mm	260-198 mm	2350 kg
400689	M4	3 mm	180-130 mm	400 kg

PROTÈGE-RIDOIR PVC SOUPLE

Fourreau permettant de coiffer le ridoir et la cadène pour éliminer le frottement et l'accrochage des vêtements et des voiles.

	Réf.	Longueur	Pour ridoir, diamètre
A	10535	340 mm	4-6 mm
A	10536	340 mm	8-10 mm
A	10537	470 mm	10-12 mm
A	17051	465 mm	12-14 mm
A	17052	460 mm	14-16 mm
B	17048	380 mm	4-6 mm
B	17049	420 mm	8-10 mm
B	17050	500 mm	10-12 mm
C	28237	470 mm	8-10 mm



 **INFOS**

Plastimo assure votre sécurité en mer et jusqu'en haut du mât. Une gamme de chaises de mât designée et conçue par notre bureau d'études interne pour vous garantir un maximum de sécurité et de confort.

- Assise : planche de bois en contreplaqué marine et matelassée 39 x 18 cm.
- Dossier semi rigide très sécurisant.
- Accroche par une boucle de sangle renforcée.



CHAISE DE MÂT PRO-COMFORT NOIRE

Réf. 68797

Aucun compromis pour le modèle Pro-Comfort qui assure la sécurité et le confort.

Composée de deux sangles réglables autour des cuisses pour un plus grand maintien et une meilleure assurance.

Réglage et ajustage optimum assurés par 2 sangles latérales qui permettent le calage et l'inclinaison du dos.

Maintien renforcé du dos assuré par 2 sangles qui passent en haut et en bas du dos, idéal pour se hisser en haut du mât.

- Tissu polyester 220 deniers.
- Siège baquet.
- Sangles de 40 mm de large pour les cuisses.
- Sangles de 45 mm de large pour le dos.
- 2 réglages de serrage des cuisses.
- 2 réglages d'inclinaison de l'assise.
- Système MOLLE® de chaque côté.
- 1 sac à outils avec poche à soufflet : 52 x 21 x 8 cm. Le sac se fixe à la chaise à l'aide de 2 sangles. Ce sac est également utilisé pour le rangement de la chaise.
- Charge maximum d'utilisation : 150 kg



CHAISE DE MÂT FIRST NOIRE

Réf. 68796

Ce modèle First répond parfaitement à un besoin de praticité. Un réglage facile par l'avant et un dossier semi-rigide pour une ascension sûre et efficace.

- Tissu polyester 220 deniers.
- Réglage ergonomique par l'avant avec une ceinture coulissante sur tout le pourtour.
- Ouverture des poches rigide.
- 1 poche profonde : 36 x 20 cm.
- 1 poche semi-profonde pratique pour les petits objets : 26 x 20 cm.
- Système MOLLE® sur une poche.
- Charge maximum d'utilisation : 100 kg.



KIT ASCENSION GRÉEMENT

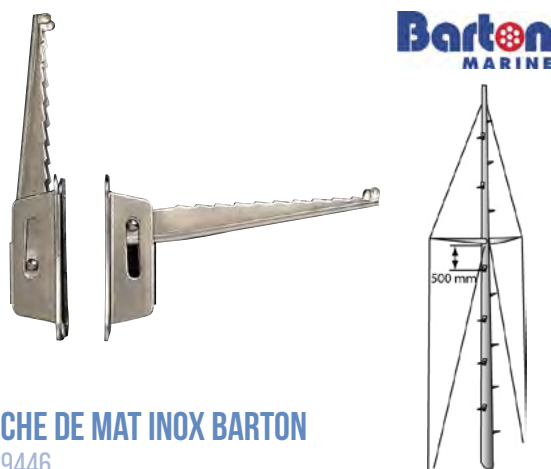
Réf. 401848

Permet de monter au mât sans risque et sans l'assistance d'un équipier sur le pont.

Résistance : 650 kg.

Kit composé de 2 poignées ergonomiques bloquantes en inox et alliage de qualité aéronautique.

Pour cordage (non inclus) de Ø 8 à 13 mm.



MARCHE DE MÂT INOX BARTON

Réf. 29446

Marche de mât profilée fabriquée en acier inox poli brillant.

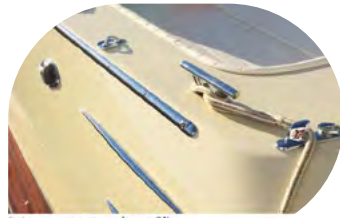
Lorsqu'elle n'est pas utilisée, elle se replie de façon compacte le long du mât, et ne produit ni vibration ni bruit dans la mâture.

La surface crantée et l'extrémité-butoir évitent au pied de glisser.

Chaque marche de mât se fixe à l'aide de 4 rivets 5 mm, avec un intervalle de 50 cm entre deux marches.



Sphaera monté sur base Standard



Sphaera monté sur base Slim



Profil inox sur base Slim



Profil inox sur base Standard

LISTONS SPHAERA 25, INOX

Profil en inox 316L largeur 25 mm pour l'élégance et la résistance aux chocs et à l'abrasion. Ame en Duralene® pour faciliter le cintrage lors de la pose et garantir une tenue sans déformation. Le profil s'adapte indifféremment sur une base PVC Slim ou une base PVC Standard.

	Réf.	Composez votre liston SPHAERA 25
A	66190	Profil Sphaera inox (largeur 25 mm)
B	66188	Base PVC SLim blanc
C	66189	Base PVC Standard blanc
D	66191	Pièce de jonction inox
E	66193	Embout en Inox sans base PVC
F	66192	Embout en Inox avec base PVC (X2)

Montage Sphaera sur base Slim :



Montage Sphaera sur base Standard :



LISTONS RADIAL, PVC

Profil en PVC blanc ou noir, largeur 30 ou 40 mm monté sur une barre support rigide. Embouts et jonctions en PVC ou inox, pour un look encore plus stylé. Montage très facile à froid, cintrage optimal quelle que soit la configuration.



Composez votre liston RADIAL	Largeur	Matière	Exemple schéma	Couleur		
				Blanc	Noir	Inox poli
Rail-support rigide (8 rails x 2 m)	30 mm	PVC	C	66194	-	-
	40 mm	PVC		66200	-	-
				66195	-	-
Liston Radial (rouleau de 16 m)	30 mm	PVC	B	-	66196	-
	40 mm	PVC	A	66201	66202	-
		PVC		66197,66226	-	-
Embout de profil	30 mm	acier inoxydable		-	-	66198
	40 mm	PVC	F	-	66228	-
Pièce de jonction	30/40 mm	PVC	D	-	66199	-
				-	66227	-
Embout de profil PVC	40 mm	PVC	F	66203	-	-
Embout de profil x 1	40 mm	acier inoxydable	G	-	-	66204
Pièce de jonction x 1	40 mm	acier inoxydable	E	-	-	66206

Exemple de montage d'un liston Radial 40 mm :

- Finition PVC (noir ou blanc)

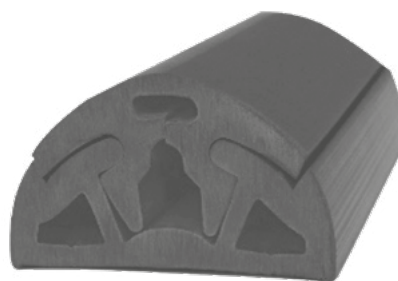


- Finition inox

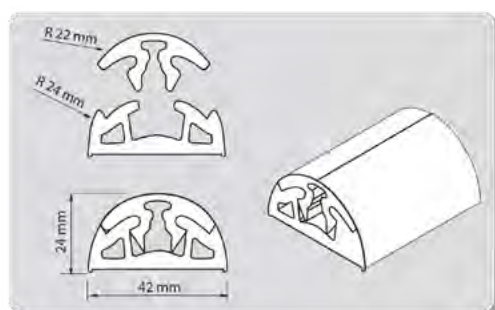





A



B



LISTONS BINO, PVC

Listons en profil PVC ultra-flexible, s'adaptant aux courbes les plus complexes de tous types de bateaux : yachts et bateaux de plaisance, navires militaires et marchands.

Le profil Bino présente les mêmes performances et qualité de protection que le très populaire liston Radial de Tessilmare, avec en plus une faculté d'adaptation sur toutes les surfaces et toutes les courbes y compris sur des angles ouverts ou fermés, grâce à sa très grande flexibilité.

Très facile et rapide à poser : convient aussi bien au rétrofit qu'à la construction neuve.

	Réf.	Composez votre liston BINO	Couleur	Largeur
A	69042	Profil Bino PVC (rouleau de 16 m)	Blanc	40 mm
B	69043	Profil Bino PVC (rouleau de 16 m)	Noir	40 mm

ACCESSOIRES POUR LISTONS BINO, PVC

	Réf.	Modèle
A	66204	Embout de profil x 1
B	66206	Pièce de jonction



A



B



MANILLES FORGÉES

Manilles forgées en inox 316

	Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation	Livré par
A	16729	Automatique	5 mm	37 mm	14 mm	1100 kg	500 kg	2
	16730	Automatique	6 mm	43 mm	16 mm	1400 kg	700 kg	2
B	16731	Automatique	8 mm	59 mm	21 mm	2600 kg	800 kg	2
	16802	Auto + barrette	5 mm	36 mm	14 mm	900 kg	400 kg	2
C	16803	Auto + barrette	6 mm	43 mm	16 mm	1300 kg	600 kg	2
	16804	Auto + barrette	8 mm	59 mm	21 mm	2500 kg	700 kg	2
D	25679	Large	5 mm	35 mm	20 mm	1000 kg	350 kg	2
	25680	Large	6 mm	42 mm	25 mm	1400 kg	500 kg	2
	25681	Large	8 mm	55 mm	32 mm	3500 kg	1000 kg	2
	25682	Large	10 mm	70 mm	40 mm	5200 kg	1400 kg	2
E	25683	À tête 6 pans creux	6 mm	19 mm	12 mm	1800 kg	1000 kg	2
	25684	À tête 6 pans creux	8 mm	30 mm	16 mm	4300 kg	2000 kg	2
	25685	À tête 6 pans creux	10 mm	33 mm	20 mm	5700 kg	2500 kg	1
	25686	À tête 6 pans creux	12 mm	40 mm	24 mm	8000 kg	3800 kg	2
F	29749	Droit	4 mm	14 mm	8 mm	800 kg	160 kg	2
	29750	Droit	5 mm	17 mm	10 mm	1200 kg	250 kg	5
	29751	Droit	6 mm	21 mm	12 mm	1600 kg	375 kg	5
	29752	Droit	8 mm	28 mm	16 mm	2800 kg	625 kg	2
	29753	Droit	10 mm	35 mm	20 mm	4500 kg	1000 kg	2
G	29754	Droit	12 mm	42 mm	24 mm	6800 kg	1500 kg	2
	29755	Droit	16 mm	48 mm	28 mm	12000 kg	2750 kg	1
	29756	Longue	4 mm	30 mm	8 mm	800 kg	160 kg	2
	29757	Longue	5 mm	37 mm	10 mm	1200 kg	250 kg	2
	29758	Longue	6 mm	45 mm	12 mm	1600 kg	375 kg	2
H	29759	Longue	8 mm	60 mm	16 mm	2800 kg	625 kg	2
	29760	Longue	10 mm	75 mm	20 mm	4500 kg	1000 kg	2
	29761	Torse	4 mm	23 mm	8 mm	800 kg	160 kg	2
I	29762	Torse	5 mm	28 mm	10 mm	1200 kg	250 kg	2
	29763	Torse	6 mm	33 mm	12 mm	1600 kg	375 kg	2
	29764	Torse	8 mm	44 mm	16 mm	2800 kg	625 kg	2
	29765	Torse	10 mm	55 mm	20 mm	4500 kg	1000 kg	2
	29766	Lyre	4 mm	16 mm	8 mm	800 kg	160 kg	5
A	29767	Lyre	5 mm	20 mm	10 mm	1200 kg	250 kg	5
	29768	Lyre	6 mm	24 mm	12 mm	1600 kg	375 kg	5
	29769	Lyre	8 mm	32 mm	16 mm	2800 kg	625 kg	5
	29770	Lyre	10 mm	40 mm	20 mm	4500 kg	1000 kg	5
	29771	Lyre	12 mm	48 mm	24 mm	6800 kg	1500 kg	1
A	29772	Lyre	16 mm	64 mm	32 mm	12000 kg	2750 kg	1
	400575	Lyre	20 mm	66 mm	38 mm	16800 kg	3750 kg	2
A	400640	Lyre	14 mm	48 mm	28 mm	9450 kg	2100 kg	2



MANILLES DÉCOUPÉES, INOX 304 AISI

Livré par lot de 2

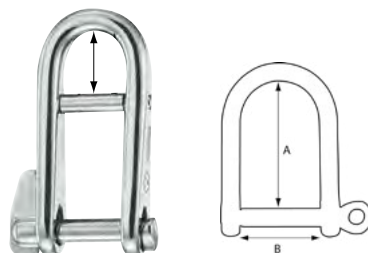
	Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
A	13682	Droite	6 mm	25 mm	15 mm	2000 kg	830 kg
	13683	Droite	8 mm	30 mm	20 mm	3000 kg	1250 kg
B	13686	Automatique	8 mm	44 mm	20 mm	2700 kg	1000 kg
C	13687	Automatique	6 mm	48 mm	18 mm	1200 kg	500 kg
	16759	Automatique	5 mm	36 mm	15 mm	1200 kg	500 kg
D	13688	À barrette	6 mm	48 mm	18 mm	1500 kg	625 kg
E	13690	Avec manillon à vis	10 mm	15 mm	11 mm	600 kg	250 kg
	13691	Avec manillon à vis	5 mm	24 mm	14 mm	1000 kg	500 kg
F	13693	Torse	6 mm	38 mm	14 mm	2000 kg	830 kg
	16758	Torse	5 mm	33 mm	12 mm	1200 kg	500 kg
	16752	Droite	5 mm	15 mm	10 mm	500 kg	250 kg
G	16760	Droite	5 mm	17 mm	12 mm	1000 kg	500 kg
	16762	Droite	5 mm	24 mm	16 mm	1000 kg	500 kg
	16763	Droite	5 mm	36 mm	16 mm	1200 kg	500 kg
	16761	Droite	5 mm	13.5 mm	25 mm	1200 kg	500 kg

MANILLES À AXE IMPERDABLE

Double filetage : un premier pour introduire le manillon, et un deuxième pour fermer la manille. À l'ouverture de la manille, le manillon s'escamote complètement dans le deuxième filetage. Pour enlever le manillon, il suffit de le dévisser complètement. Le risque de perte du manillon est très diminué. Livré par lot de 2 et par lot de 10 (Réfs. 422108, 422109, 422113).



	Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
A	16738	Droite, moyenne	4 mm	15 mm	8 mm	1050 kg	450 kg
	16739	Droite, moyenne	6 mm	17 mm	10 mm	1500 kg	600 kg
	16740	Droite, moyenne	6 mm	19 mm	12 mm	1800 kg	1000 kg
	16741	Droite, moyenne	8 mm	30 mm	16 mm	4300 kg	1700 kg
	16742	Droite, moyenne	10 mm	33 mm	20 mm	5700 kg	2500 kg
	25692	Droite, moyenne	12 mm	40 mm	24 mm	8000 kg	3800 kg
B	16743	Droite, longue	4 mm	30 mm	8 mm	1000 kg	400 kg
	16744	Droite, longue	5 mm	38 mm	10 mm	1500 kg	600 kg
	16745	Droite, longue	6 mm	45 mm	12 mm	1800 kg	900 kg
	16746	Droite, longue	8 mm	58 mm	16 mm	4300 kg	1700 kg
C	25691	Droite, longue	10 mm	70 mm	20 mm	5700 kg	2500 kg
	422108	Lyre	5 mm	20 mm	10 mm	1000 kg	250 kg
	422109	Lyre	6 mm	24 mm	12 mm	1500 kg	375 kg
	422113	Lyre	8 mm	32 mm	16 mm	2900 kg	725 kg
	422125	Lyre	10 mm	40 mm	20 mm	4300 kg	1075 kg
	422137	Lyre	12 mm	48 mm	24 mm	6000 kg	1500 kg



MANILLE RAPIDE

Avec ou sans barrette et modèle haute résistance avec barrette.
Les modèles HR (Haute Résistance) sont recommandés pour la drisse de grand-voile.
Livrés par lot de 10.

Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
100730	Sans barrette	5 mm	37 mm	13 mm	1500 kg	200 kg
100731	Sans barrette	6 mm	45 mm	16 mm	1500 kg	300 kg
100733	Avec barrette	5 mm	37 mm	13 mm	1500 kg	192 kg
100734	Avec barrette	6 mm	45 mm	16 mm	1800 kg	272 kg
422200	HR* avec barrette	5 mm	37 mm	13 mm	1200 kg	240 kg
422201	HR* avec barrette	6 mm	45 mm	16 mm	1760 kg	352 kg
422202	HR* avec barrette	8 mm	59 mm	21 mm	2560 kg	512 kg

MANILLE TORSE

Auto-bloquante
Livrée par lot de 10 et de 5 (réf. 400923)



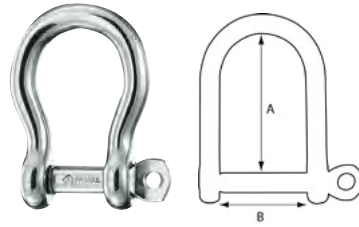
Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
100721	Auto-bloquante	5 mm	26 mm	20 mm	1100 kg	220 kg
100722	Auto-bloquante	6 mm	30 mm	12 mm	1500 kg	300 kg
400923	Auto-bloquante	10 mm	50 mm	20 mm	4500 kg	288 kg

MANILLE DROITE

Manille droite auto-bloquante, à axe imperdable, haute résistance.



Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation	Livré par
403704	Haute Résistance	12,4 mm	39 mm	24 mm	10000 kg	2000 kg	1
416924	Haute Résistance	16 mm	56 mm	32 mm	19000 kg	3800 kg	1
100710	Auto-bloquante	4 mm	13 mm	8 mm	700 kg	140 kg	10
100712	Auto-bloquante	6 mm	20 mm	12 mm	1600 kg	320 kg	10
100713	Auto-bloquante	8 mm	26 mm	16 mm	2700 kg	540 kg	10
100714	Auto-bloquante	10 mm	33 mm	20 mm	4300 kg	860 kg	5
100715	Auto-bloquante	12 mm	42 mm	27 mm	6000 kg	1200 kg	5
415058	Auto-bloquante	14 mm	47 mm	28 mm	8000 kg	1600 kg	1
401501	Axe imperdable	5 mm	16 mm	10 mm	1500 kg	300 kg	10
401502	Axe imperdable	6 mm	20 mm	12 mm	2200 kg	440 kg	10
401503	Axe imperdable	8 mm	26 mm	16 mm	4300 kg	720 kg	10
401504	Axe imperdable	10 mm	33 mm	20 mm	5200 kg	1040 kg	5
401505	Axe imperdable	12 mm	39 mm	24 mm	7000 kg	1400 kg	5



MANILLE LYRE

Manille lyre auto-bloquante, à axe imperméable, haute résistance.

Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation	Livré par
416955	Haute résistance	14 mm	63 mm	28 mm	12000 kg	2400 kg	1
403738	Haute résistance	10 mm	37 mm	16 mm	4100 kg	820 kg	1
403745	Haute résistance	12 mm	47 mm	20 mm	6000 kg	1200 kg	1
403746	Haute résistance	14 mm	55 mm	24 mm	10000 kg	2000 kg	1
403747	Haute résistance	16 mm	70 mm	32 mm	19000 kg	3800 kg	1
403748	Haute résistance	20 mm	80 mm	40 mm	28000 kg	5600 kg	1
100716	Auto-bloquante	4 mm	18 mm	8 mm	700 kg	140 kg	10
100718	Auto-bloquante	6 mm	28 mm	12 mm	1500 kg	300 kg	10
100719	Auto-bloquante	8 mm	37 mm	16 mm	2700 kg	540 kg	10
100720	Auto-bloquante	10 mm	46 mm	20 mm	4300 kg	860 kg	5
409471	Auto-bloquante	12 mm	55 mm	24 mm	6000 kg	1200 kg	5
415076	Auto-bloquante	16 mm	70 mm	32 mm	10000 kg	2000 kg	1
400650	Axe imperdable	4 mm	18 mm	8 mm	1000 kg	160 kg	10
400649	Axe imperdable	5 mm	23 mm	10 mm	1500	240 kg	10
400652	Axe imperdable	6 mm	27 mm	12 mm	2200 kg	352 kg	10
400653	Axe imperdable	8 mm	37 mm	16 mm	3700 kg	740 kg	10



MANILLE LONGUE

Auto-bloquante
Livré par lot de 10

Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
400925	Auto-bloquante	5 mm	29 mm	10 mm	1000 kg	200 kg
400926	Auto-bloquante	6 mm	33 mm	12 mm	1600 kg	320 kg
100728	Auto-bloquante	8 mm	45 mm	16 mm	2700 kg	540 kg
401508	Axe imperdable	6 mm	46 mm	12 mm	1760 kg	352 kg



MANILLE LARGE

Auto-bloquante
Livrée par lot de 5 (Réfs. 416916, 416917) et de 10 (Réfs. 416914, 416915)

Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
416914	Auto-bloquante	5 mm	36 mm	20 mm	880 kg	176 kg
416915	Auto-bloquante	6 mm	42 mm	20,5 mm	1500 kg	300 kg
416916	Auto-bloquante	8 mm	57 mm	32 mm	2700 kg	540 kg
416917	Auto-bloquante	10 mm	72 mm	40 mm	4000 kg	800 kg



MANILLES ACIER GALVANISÉ

Manilles pour chaînes de port, jusqu'à 45 mm pour 35 tonnes de charge.

Réf.	Modèle	Diamètre	A	B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
55169	Droite	5 mm	19 mm	10 mm	320 kg	80 kg
55170	Droite	6 mm	24 mm	12 mm	400 kg	100 kg
55171	Droite	8 mm	32 mm	16 mm	800 kg	200 kg
A 55172	Droite	10 mm	40 mm	20 mm	1300 kg	320 kg
55173	Droite	12 mm	48 mm	25 mm	2000 kg	520 kg
55174	Droite	14 mm	56 mm	28 mm	2800 kg	650 kg
55175	Droite	16 mm	64 mm	32 mm	3200 kg	800 kg
55176	Lyre	5 mm	19,5 mm	10 mm	320 kg	80 kg
55177	Lyre	6 mm	24 mm	12 mm	400 kg	100 kg
55178	Lyre	8 mm	32 mm	16 mm	800 kg	200 kg
55179	Lyre	10 mm	40 mm	20 mm	1300 kg	320 kg
55180	Lyre	12 mm	49 mm	25 mm	2000 kg	520 kg
B 55181	Lyre	14 mm	59 mm	28 mm	2800 kg	650 kg
55182	Lyre	16 mm	64 mm	32 mm	3200 kg	800 kg
401542	Lyre	20 mm	80 mm	38 mm	4400 kg	1100 kg
401543	Lyre	22 mm	85 mm	44 mm	6000 kg	1500 kg
401545	Lyre	28 mm	116 mm	56 mm	12000 kg	3000 kg
401546	Lyre	32 mm	129 mm	64 mm	14000 kg	3500 kg

DÉMANILLEURS

Réf.	Modèle
A 16675	Clé à manille inox nue
B 400848	Démanilleur inox 18/12



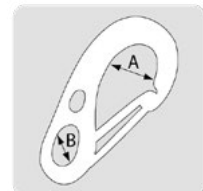
MANILLES TEXTILE EN DYNEEMA™

Le Dyneema™ figure parmi les fibres offrant le meilleur ratio résistance/légèreté/souplesse. A résistance équivalente, une manille textile en Dyneema™ est 5 à 10 fois plus légère qu'une manille inox, et offre de nombreux avantages :

- Manœuvres silencieuses, contact sans risque de choc pour l'équipage,
- Aucun risque de blocage ou de perte du manillon, pas de corrosion,
- Adaptable et flexible : en liaison entre une poulie et un élément fixe (cadène, bôme), la manille textile permet à la poulie de pivoter, là où une manille métal bloquerait.



Réf.	Diamètre	Longueur	Charge Maximale d'Utilisation	Livré par
63834	3 mm	80 mm	250 kg	2
63835	4 mm	100 mm	500 kg	2
63836	5 mm	120 mm	650 kg	2
63837	6 mm	140 mm	1000 kg	2
63838	8 mm	150 mm	1650 kg	1



MOUSQUETONS INOX 316

Réf.	Modèle	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Diamètre fil	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
401556	Sans œil	50 mm	7 mm	8 mm	5 mm	120 kg	-
401557	Sans œil	60 mm	8 mm	8.5 mm	6 mm	120 kg	-
A 401558	Sans œil	72 mm	10 mm	10.5 mm	7 mm	180 kg	-
401559	Sans œil	80 mm	10 mm	11.5 mm	8 mm	800 kg	200 kg
401560	Sans œil	103 mm	15.5 mm	14 mm	10 mm	1200 kg	300 kg
401561	Sans œil	121 mm	17 mm	17 mm	10,5 mm	2000 kg	500 kg
401562	A œil	50 mm	7 mm	6 mm	5 mm	120 kg	-
401563	A œil	60 mm	8 mm	7 mm	6 mm	120 kg	-
B 401564	A œil	72 mm	10 mm	9 mm	7 mm	180 kg	-
401565	A œil	80 mm	10 mm	10 mm	8 mm	800 kg	200 kg
401566	A œil	103 mm	15.5 mm	12 mm	10 mm	1200 kg	300 kg
401567	A œil	121 mm	17 mm	15 mm	10,5 mm	2000 kg	500 kg
C 415839	Sans œil	100 mm	14 mm	14 mm	10 mm	1200 kg	300 kg
415840	Sans œil	120 mm	20 mm	17 mm	11 mm	2000 kg	500 kg



MOUSQUETONS À VIS INOX 316

Le mousqueton réf. 401594 est certifié CE (EN362/B).

Réf.	Modèle	Diamètre fil	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
A 401572	Symétrique	10 mm	100 mm	11.5 mm	15 mm	1200 kg	350 kg
B 401594	Asymétrique	11 mm	124 mm	22 mm	18 mm	2800 kg	700 kg

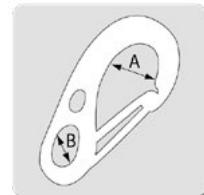
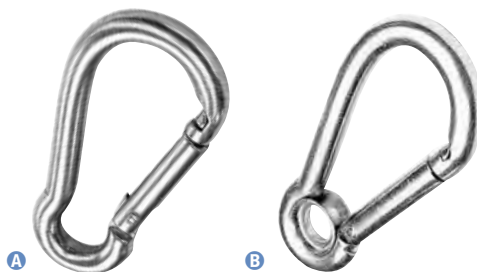


MOUSQUETON À FRAPPER

- Mousqueton bague de foc « une seule main » forgé en inox 316 L.
- Idéal pour endrailler une voile d'avant.
- Facile à frapper d'une seule main.
- Grande fiabilité : ne se coince pas.



Réf.	Modèle	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
400833	À émerillon, œil standard	50 mm	7.5 mm	6.5 mm	300 kg	60 kg
400834	À émerillon, œil standard	65 mm	11 mm	10 mm	550 kg	400 kg



MOUSQUETONS INOX 316

	Réf.	Modèle	Longueur	Diamètre	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
A	29734	Sans œil	50 mm	5 mm	500 kg	75 kg
A	29735	Sans œil	60 mm	6 mm	600 kg	138 kg
A	29736	Sans œil	70 mm	7 mm	650 kg	158 kg
A	29737	Sans œil	80 mm	8 mm	750 kg	188 kg
A	29738	Sans œil	100 mm	10 mm	1000 kg	263 kg
A	29739	Sans œil	120 mm	12 mm	1150 kg	375 kg
B	29740	A œil	60 mm	6 mm	600 kg	138 kg
B	29741	A œil	80 mm	8 mm	750 kg	188 kg
B	29742	A œil	100 mm	10 mm	1000 kg	263 kg
B	29743	A œil	120 mm	12 mm	1150 kg	375 kg



MOUSQUETONS ASYMÉTRIQUES ACIER GALVA

Réf.	Diamètre fil	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Charge de rupture
408048	8 mm	85 mm	18 mm	12 mm	900 kg
408049	10 mm	100 mm	19 mm	13 mm	1700 kg
400681	11 mm	125 mm	26 mm	18 mm	2200 kg



MOUSQUETONS CHROMÉS

Mousquetons en bronze chromé à œil fixe ou avec émerillon.

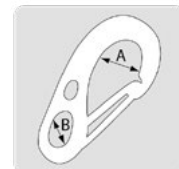
Réf.	Modèle	Matière	Longueur
400633	Émerillon	Bronze chromé	53 mm
400639	Oeil fixe	Bronze chromé	48 mm

MOUSQUETONS À Oeil

Polyamide, conviennent pour des usages sous faible contrainte. Livré par lot de 10.



	Réf.	Modèle	Longueur	Couleur	Diamètre œil
A	44028	Pour sandow 4 mm	42 mm	Blanc	10 mm
B	44029	Pour sandow 4 mm	42 mm	Noir	10 mm
C	44034	Pour sandow 6 mm	49 mm	Blanc	10 mm
D	44035	Pour sandow 6 mm	49 mm	Noir	10 mm
E	44040	Pour sandow 8 mm	58 mm	Blanc	12 mm
F	44041	Pour sandow 8 mm	58 mm	Noir	12 mm



MOUSQUETONS À OEIL INOX

	Réf.	Modèle	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Diamètre fil	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
A	16714	De sécurité	50 mm	8 mm	6 mm	-	300 kg	60 kg
	16715	De sécurité	7 mm	12 mm	10 mm	-	700 kg	140 kg
	16716	De sécurité	100 mm	16 mm	13 mm	-	1500 kg	300 kg
B	409783	De pompier, symétrique	60 mm	10 mm	7 mm	6 mm	600 kg	120 kg
	409784	De pompier, symétrique	80 mm	13 mm	11 mm	8 mm	1300 kg	260 kg
B	402491	De pompier, symétrique	100 mm	15 mm	13 mm	10 mm	2500 kg	500 kg
B	409785	De pompier, symétrique	120 mm	21 mm	16 mm	12 mm	3600 kg	720 kg
	409786	De pompier, asymétrique	60 mm	11 mm	7 mm	6 mm	800 kg	160 kg
	409787	De pompier, asymétrique	80 mm	15 mm	11 mm	8 mm	1500 kg	300 kg
	409788	De pompier, asymétrique	100 mm	18 mm	13 mm	10 mm	2500 kg	500 kg
C	409789	De pompier, asymétrique	120 mm	24 mm	16 mm	12 mm	4500 kg	900 kg
	409798	De pompier, asymétrique	170 mm	30 mm	20 mm	12 mm	4500 kg	900 kg
D	409781	De sécurité, en inox HR 17,4 Ph	75 mm	12 mm	10 mm	-	1600 kg	880 kg
	409782	De sécurité, en inox HR 17,4 Ph	100 mm	17 mm	14 mm	-	4000 kg	1680 kg
E	403884	Émerillon, inox 316 L forgé	70 mm	8 mm	13 mm	-	300 kg	200 kg



MOUSQUETONS DE DRISSE À ÉMERILLON

Mousquetons de drisse à émerillon en inox 316.

Réf.	Longueur	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
29898	70 mm	1500 kg	700 kg
29899	87 mm	2200 kg	1000 kg
29900	128 mm	3500 kg	1300 kg



MOUSQUETONS DE DRISSE À OEIL FIXE

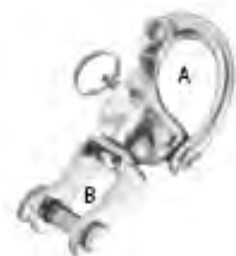
Réf.	Matière	Longueur	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
29896	Inox 316	50 mm	1500 kg	700 kg
29897	Inox 316	70 mm	2200 kg	1000 kg



MOUSQUETON DE DRISSE À ÉMERILLON ET MANILLE

- Mousqueton forgé en inox HR 17.4 Ph.
- Rotation libre du mousqueton grâce à l'émerillon.
- Piston imperdable : serti dans le corps du mousqueton.
- Facilité d'ouverture et possibilité d'ajouter une garcette.

Réf.	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Largeur utile manille	Diamètre manillon	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
402486	70 mm	16 mm	15 mm	12 mm	6 mm	1600 kg	800 kg
400816	90 mm	21 mm	17 mm	11 mm	7 mm	3800 kg	1280 kg
100705	120 mm	26 mm	27 mm	18 mm	11 mm	7000 kg	2400 kg



MOUSQUETON DE DRISSE À ÉMERILLON

- Mousqueton forgé en inox HR 17.4 Ph.
- Rotation libre du mousqueton grâce à l'émerillon.
- Piston imperdable : serti dans le corps du mousqueton.
- Facilité d'ouverture et possibilité d'ajouter une garcette.

Réf.	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
400813	70 mm	16 mm	11 mm	2000 kg	400 kg
100703	90 mm	21 mm	14 mm	3700 kg	740 kg
100704	120 mm	26 mm	21 mm	7000 kg	1400 kg



MOUSQUETON DE DRISSE À OEIL FIXE, WICHARD

- Mousqueton forgé en inox HR 17.4 Ph.
 - Piston imperdable : serti dans le corps du mousqueton.
 - Facilité d'ouverture et possibilité d'ajouter une garcette.
- Réf. **415654** : modèle en inox 316 L non HR.

Réf.	Matière	Longueur	Diamètre A	Diamètre B	Charge de rupture	Charge Maximale d'Utilisation
415654	Inox 316L	35 mm	8 mm	6 mm	400 kg	80 kg
100700	Inox acier inoxydable	50 mm	16 mm	10 mm	2000 kg	400 kg
100701	Inox acier inoxydable	70 mm	21 mm	13 mm	3000 kg	600 kg



MOUSQUETON DE DRISSE À ÉMERILLON ET MANILLE, INOX 316

Réf.	Longueur	Diamètre utile mousqueton	Diamètre utile manille
423709	70 mm	12 mm	12 mm
423710	87 mm	16 mm	13 mm
423711	128 mm	22 mm	16 mm



MOUSQUETONS POUR SANGLE

Mousquetons pour sangle de 22 ou 28 mm.
Livré par lot de 10.



	Réf.	Modèle	Matière	Longueur
A	400629	Pour sangle 28 mm (ép. max. 8 mm)	Bronze chromé	55 mm
B	400641	Pour sangle 22 mm (ép. max. 5 mm)	Bronze chromé	62 mm
C	403788	Standard	Inox 316L	60 mm
D	414316	Triangulaire	Inox 316L	80 mm



MOUSQUETON D'ACCROCHAGE INSTANTANÉ FIXE QUICK RELEASE SNAP HOOK

Réf. 31452

- Inox AISI 316.
- Obligatoire pour la pratique du ski nautique ou du wakeboard.
- Ne convient pas pour la pratique du kitesurf.
- Charge de rupture : 800 kg.
- Charge Maximale d'Utilisation : 150 kg.



MOUSQUETON LAITON CHROMÉ SUR PLATINE

Réf.	Longueur	Diamètre passage	Largeur	Hauteur
400628	35 mm	8 mm	30 mm	25 mm
409996	42 mm	13 mm	37 mm	33 mm



QUICK RELEASE POUR SKI NAUTIQUE

Réf. 411045

Décrochage rapide en acier inoxydable AISI 316 utile dans toutes les situations où il pourrait être nécessaire de se libérer rapidement du point d'attache (ski nautique, etc.)

Il est suffisant de tirer la cordelette pour ouvrir rapidement le doigt de fermeture, même sous charge.

Testé par R.I.N.A.

Breveté.

Ce dispositif n'est pas un EPI pour l'escalade, l'alpinisme et les parcs d'aventure.

Nouveau ECO PACKAGING en carton recyclé.
Activités d'utilisation : Navigation
Poids : 75 g
Matériau : acier inoxydable
Charge Maximale d'Utilisation : 150 kg



MOUSQUETON EN PLASTIQUE NOIR

Réf. 21950




COSSES GALVANISÉES

Cosses en acier galvanisé pour cordage de diamètre allant de 5 mm à 30 mm..

Réf.	Diamètre cordage	Livré par
13364	5 mm	10
13365	6 mm	10
13366	8 mm	10
13367	10 mm	10
13368	12 mm	10
13369	14 mm	10
13370	18 mm	10
400972	16 mm	2
400973	20 mm	2
400974	24 mm	2
400975	28 mm	2
414110	22 mm	2
414122	30 mm	1




COSSES INOX

Cosses pour cordage de diamètre allant de 2 mm à 22 mm.

Réf.	Diamètre cordage	Livré par
29373	2 mm	10
18487	3 mm	10
18488	4 mm	10
18490	6 mm	10
29374	7 mm	10
18491	8 mm	10
18492	10 mm	10
18493	12 mm	10
18494	14 mm	10
29375	16 mm	2
47208	18 mm	1
29376	18 mm	2
29377	20 mm	5
413859	22 mm	2



COSSES NYLON

Cosses pour cordage de diamètre allant de 4 mm à 22 mm.

Réf.	Diamètre cordage	Livré par
44592	4 mm	10
44596	6 mm	10
24134	7 mm	1
44598	8 mm	10
44600	10 mm	10
44602	12 mm	10
29372	14 mm	10
44605	16 mm	10
44607	18 mm	10
44609	20 mm	10
44611	22 mm	1
44613	24 mm	10




CROCHET INOX EN S

Réf.	Longueur	Diamètre fil	Livré par
416643	50 mm	5 mm	2
416644	80 mm	6 mm	2




CROCHETS S EN INOX

	Réf.	Modèle	Diamètre fil	Longueur	Largeur utile
A	46533	S, simple	6 mm	73 mm	19 mm
B	46534	S, fermeture à barrette	6 mm	73 mm	19 mm



PAUMELLE

Réf.	Modèle
404057	Paumelle droite
404064	Paumelle gauche

SELECTED BY **PLASTIMO**

COFFRET RÉPARATION VOILE

Réf. 473850

Contient :

- 2 Aiguille voilier AV15
- 2 Aiguille voilier AV16
- 2 Aiguille voilier AV17
- 1 Bobine fil poisse 1,5 mm (50 g)
- 1 Bobine fil à coudre (35 g)
- 1 Paumelle droitier
- 1 Sangle largeur 30 mm (2 m)
- 1 Bande droit-fil (100 x 275 mm)



ÉPISOIR INOX

Acier inox poli, poignée en bois, 2 tailles.
Livré par lot de 2

Réf.	Modèle	Longueur
30391	Petit	170 mm
16976	Grand	280 mm



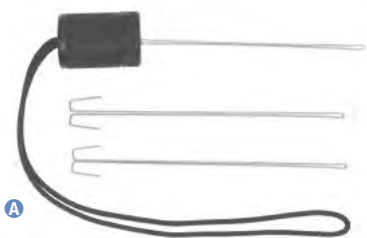
AIGUILLES

Pack d'aiguilles.

Réf.	Modèle
415456	4 droites + 1 courbe
417763	5 droites n° 3 à 7



Fym

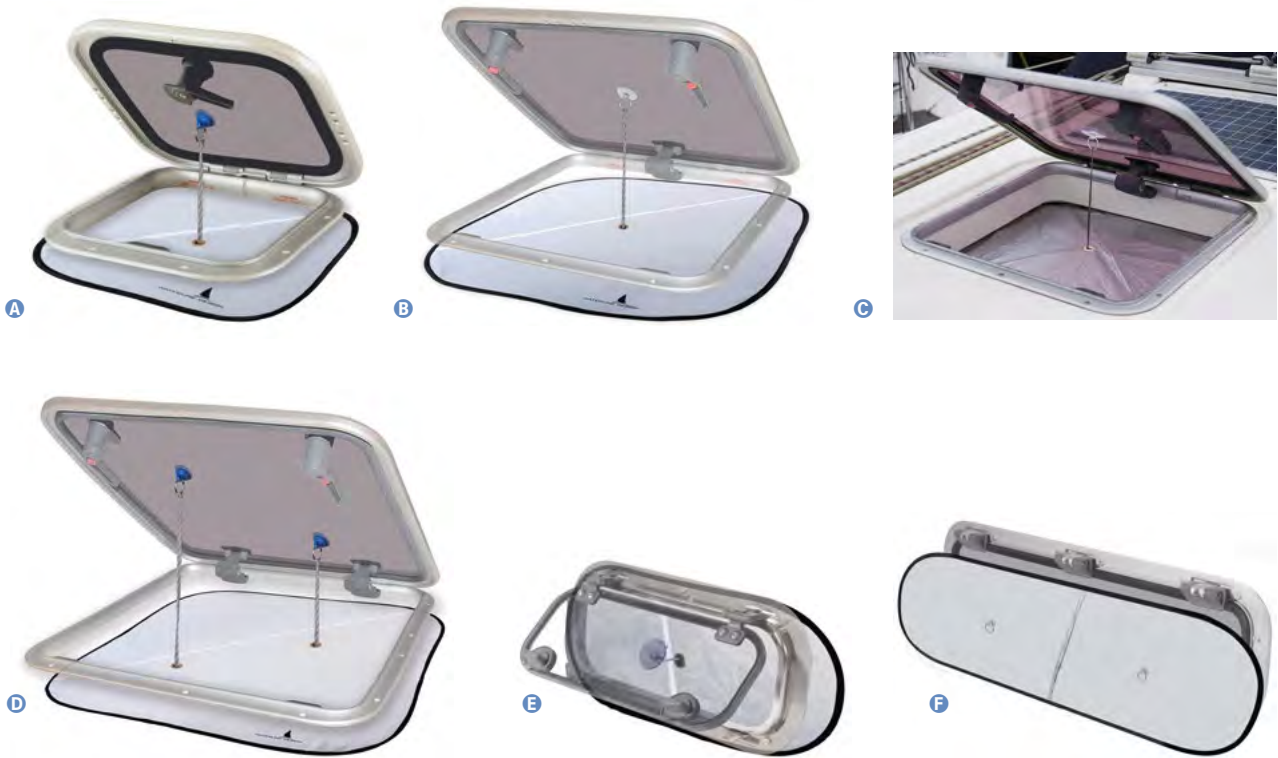


Barton
MARINE

AIGUILLES BABY SPLICE & EASY SPLICE

Outil pratique et léger, pour des épissures rapides et faciles sur des bouts de faible diamètre.
Très intuitif, sans risque de se blesser.

	Réf.	Modèle	Composition	Diamètre max cordage
A	67725	Easy Splice	Poignée + 4 aiguilles	5 mm
B	67726	Baby Splice	Poignée + 3 aiguilles	4 mm



RIDEAU OCCULTANT ET MOUSTIQUAIRE

Rideau 2 en 1, occultant et moustiquaire, pour panneaux de pont, hublots ou descente.

6 tailles universelles convenant à la plupart des panneaux de pont et hublots du marché.

Un seul produit pour à la fois créer l'obscurité à l'intérieur et éloigner les insectes tout en conservant un peu d'aération.

S'utilise sur panneau ouvert et fermé.

Montage (démontage) facile de l'intérieur en quelques secondes et sans outils grâce à l'aimant ou ventouse fixé au panneau de pont ou hublot.

Chaque rideau est livré dans un sac de rangement, avec aimant et ventouse

(2 solutions de montage au choix).

Matière 3 couches : deux couches de PVC occultant et une couche de moustiquaire en polyester. L'air passe entre les deux couches de PVC, permettant une légère aération qui contribue à réduire la condensation à l'intérieur du bateau.

Matière : Mesh polyester, PVC, cadre chromé, anneau laiton

Couleur : Blanc / argent

Sac de rangement : ø 100 x 12 mm (ø 4" x 1/2")

Livré à l'unité sauf réf. 2351330 (livré par lot de 2)

	Réf.	Modèle	Dimensions rideau	Dimensions vitrage
A	2351305	Pour panneau de pont	350 x 350 mm	300 x 300 mm max.
B	2351310	Pour panneau de pont	600 x 600 mm	520 x 520 mm max.
C	2351320	Pour panneau de pont avec aérateur	600 x 600 mm	520 x 520 mm max.
D	2351315	Pour panneau de pont	800 x 800 mm	720 x 720 mm max.
E	2351330	Pour hublot	230 x 490 mm	180 x 430 mm max.
F	2351335	Pour hublot	300 x 700 mm	200 x 650 mm max.

 **INFOS**

Moustiquaires en polyester mesh à mailles très fines, empêche les moustiques et même les moucherons de pénétrer dans le bateau tout en maintenant une ventilation optimale.




A



C



B



D

MOUSTIQUAIRE INTÉRIEURE

Moustiquaire intérieure pour panneaux de pont et hublots
Montage (démontage) facile de l'intérieur en quelques secondes et sans outils grâce à l'aimant ou ventouse fixé au panneau de pont ou hublot.
Chaque moustiquaire est livrée dans un sac de rangement, avec aimant et ventouse (2 solutions de montage au choix).
Épaisseur 3 mm à l'intérieur du bateau.
Armature pliable en acier chromé, pour

rangement compact dans sa housse à 1/3 de sa taille déployée.
Permet un bon flux d'aération lorsque le panneau ou hublot est ouvert (condensation réduite et température de confort au mouillage).
5 tailles universelles convenant à la plupart des panneaux de pont et hublots du marché.
Livré à l'unité sauf réf. 2351430 (livré par lot de 2)

	Réf.	Modèle	Taille de l'isolant	Dimensions vitrage
A	2351405	Pour panneau de pont	350 x 350 mm	300 x 300 mm max.
B	2351410	Pour panneau de pont	600 x 600 mm	520 x 520 mm max.
C	2351415	Pour panneau de pont	800 x 800 mm	720 x 720 mm max.
D	2351430	Pour hublot (lot de 2 pièces)	230 x 490 mm	180 x 430 mm max.
	2351435	Pour hublot	300 x 700 mm	200 x 650 mm max.

MOUSTIQUAIRE EXTÉRIEURE POUR PANNEAU DE PONT

Très facile à poser façon housse, sur l'extérieur du panneau ouvert.
Maintenue en place grâce à un ourlet lesté (lest respectueux de l'environnement).

Réf.	Pour panneau
2351711	620 x 620 mm
2351716	720 x 720 mm



RIDEAUX ET MOUSTIQUAIRES POUR DESCENTE

Finition soignée avec un biais sur le pourtour.
L'ourlet renferme une ligne de plomb (150 g/m) qui lesté la toile et la maintient bien en place.
Montage simple, rapide et sans outils : fixez la moustiquaire au-dessus de la descente à l'aide de garcettes.
Pour entrer ou sortir, il vous suffit de soulever le rideau et de le laisser retomber derrière vous.
Produit livré dans un sac de rangement (260 x 50 mm).

	Réf.	Modèle	Dimensions	Dimensions de passage porte
A	2351360	Rideau occultant/ moustiquaire	900 x 1800 mm	850 x 1750 mm
B	2351460	Moustiquaire	900 x 1800 mm	850 x 1750 mm
C	2351741	Moustiquaire	1200 x 700 x 800 mm	-



A



C



B



A



B



C



D

ISOLANT POUR PANNEAUX ET HUBLOT

Complémentaire à l'offre de rideaux occultants et moustiquaires Waterline Design, le système d'isolation permet d'éviter l'humidité et de protéger votre bateau des fortes chaleurs. L'isolant s'intègre entre la vitre du panneau de pont ou hublot et le rideau occultant ou la moustiquaire installé. Composé de mousse de polystyrène avec réfléchissant argenté.

Livré à l'unité

	Réf.	Modèle	Taille de l'isolant	Dimensions vitrage
A	2356305	Pour panneau de pont	350 x 350 mm	300 x 300 mm max.
B	2356310	Pour panneau de pont	600 x 600 mm	520 x 520 mm max.
C	2356330	Pour hublot	230 x 490 mm	180 x 430 mm max.
D	2356335	Pour hublot	300 x 700 mm	200 x 650 mm max.



HUBLOTS ALUMINIUM

- Aluminium satiné.
- Glace grise, épaisseur 10 ou 15 mm.
- Étanchéité parfaite avec son cadre monobloc de forte section et un joint double contact.
- Un seul modèle couvre une large épaisseur à serrer : 5 à 33 mm.
- Visibilité optimale grâce à la poignée placée en retrait de la glace (2 poignées sur T.04 réf. 63898).

Navigation : côtière ou hauteurrière

Caractéristiques : design soigné, large clair d'ouverture

Ouvrant : glace

Dormant : profilé

Montage : montage du dormant et de la contre-plaque à l'intérieur

Implantation à bord/Zone CE réglementaire : IIb, III & IV Zones pont, roof et cockpit

Norme européenne CE 94/25 du 16 juin 1996 :

Zone I : coque au-dessus de la ligne de flottaison

Zone II : pont, roof, cockpit, tableau arrière

Zone IIb : zone de la coque n'appartenant pas à la zone I

Zone III : superstructure, pont et cockpit

Zone IV : cockpit et pont, faces arrière de la superstructure.

Facilité de montage

Astucieux contre-cadre réversible permettant de couvrir une large plage d'épaisseur à serrer : 5 à 33 mm.

Tarudage pour Vis øM4 (non fournies).

Système de fermeture

Les hublots Plastimo sont équipés de charnières à friction réglable.

La double poignée répartit la pression sur tout le pourtour du joint, garantissant ainsi une meilleure étanchéité.

Réf.	Modèle	Type	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Dimensions découpe	Poids	Épaisseur glace
63894	00	Rectangulaire	325 x 178 mm / 12,8 x 7 in.	301 x 154 mm / 11,8 x 6 in.	303 x 156 mm / 11,9 x 6,1 in.	1,8 kg	10 mm
63895	01	Rectangulaire	369 x 193 mm / 14,5 x 7,6 in.	345 x 169 mm / 13,6 x 6,6 in.	347 x 171 mm / 13,7 x 6,7 in.	2 kg	10 mm
A 63896	02	Rectangulaire	427 x 178 mm / 16,8 x 7 in.	403 x 154 mm / 15,8 x 6 in.	405 x 156 mm / 15,9 x 6,1 in.	2 kg	10 mm
63897	03	Rectangulaire	451 x 193 mm / 17,8 x 7,6 in.	427 x 169 mm / 16,8 x 6,6 in.	429 x 171 mm / 16,9 x 6,7 in.	2,7 kg	10 mm
63898	04	Rectangulaire	649 x 193 mm / 25,6 x 7,6 in.	625 x 169 mm / 24,6 x 6,6 in.	627 x 171 mm / 24,7 x 6,7 in.	3,8 kg	10 mm
B 63899	05	Rectangulaire	451 x 266 mm / 17,8 x 10,5 in.	427 x 242 mm / 16,8 x 9,5 in.	429 x 244 mm / 16,9 x 9,6 in.	3,4 kg	10 mm
A 63901	50	Rectangulaire	369 x 273 mm / 14,5 x 10,7 in.	345 x 249 mm / 13,6 x 9,8 in.	347 x 251 mm / 13,7 x 9,9 in.	3 kg	10 mm
C 63900	32	Ovale	397 x 197 mm / 15,6 x 7,8 in.	373 x 173 mm / 14,7 x 6,8 in.	375 x 175 mm / 14,8 x 6,9 in.	2 kg	10 mm

SELECTED BY **PLASTIMO**



HUBLOT INOX

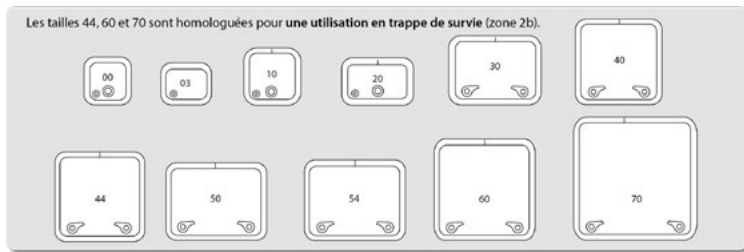
Réf.	Diamètre clair de vitre	Diamètre hors tout
416150	100 mm	165 mm
416152	150 mm	215 mm

Options & accessoires

Réf.	Modèle
67115	Charnière de hublot
67113	Joint pour hublot en aluminium

POIGNÉE DE HUBLOT

Réf.	Modèle
67116	Poignée gauche de hublot
67114	Support de poignées pour hublot



PANNEAUX DE PONT ALUMINIUM / ACRYLIQUE

La gamme de panneaux Plastimo conjugue étanchéité optimum, facilité de montage et esthétique :

- Aluminium satiné et glace grise en acrylique,
- Charnières invisibles,
- Ouvrant aluminium monocorps de forte section assurant une grande rigidité,
- Ouvrant de faible hauteur, jusqu'à 19 mm pour les ponts en teck.

Système de fermeture

La forme ergonomique des poignées assure un espace confortable pour une bonne préhension. Elles intègrent un cran de verrouillage afin de condamner l'accès par l'extérieur. Aucun système de verrouillage par l'extérieur n'est nécessaire.

Tous les modèles sont équipés de compas de maintien réglables. Possibilité d'ouverture ajustable en débrayant le compas en un tour de main.

Charnières aluminium.

Navigation : Côtière ou hauturière

Caractéristiques : Profil plat, ouverture par compas

Ouvrant : Profilé

Dormant : Profilé

Montage : A visser

Implantation à bord/Zone CE réglementaire : II, III & IV, zones pont, roof et cockpit

Norme européenne CE 94/25 du 16 juin 1996 :

Zone I : coque au-dessus de la zone de flottaison

Zone II : pont, roof, cockpit, tableau arrière

Zone IIb : zone de la coque n'appartenant pas à la zone I

Zone III : superstructure, pont et cockpit

Zone IV : cockpit et pont, faces arrière de la superstructure

Les tailles 44, 60 et 70 sont homologuées pour une utilisation en trappe de survie (zone 2b).

Les tailles proposées sont des standards couramment utilisés sur les bateaux de série.

- Épaisseur de la glace 10 mm
- Compas télescopique
- Charnières aluminium
- Hauteur encastrement au dessous du pont : 15 mm
- Rayon 42,5 mm (1,7").

Les panneaux doivent être fixés sur une surface plane avec une tolérance de ± 1 mm.

Réf.	Modèle	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Dimensions découpe	Poids
63881	00	271 x 271 mm / 10,7 x 10,7 in.	209 x 209 mm / 8,2 x 8,2 in.	211 x 211 mm / 8,3 x 8,3 in.	2,1 kg
63882	03	291 x 236 mm / 11,5 x 9,3 in.	229 x 174 mm / 9 x 6,8 in.	231 x 176 mm / 9,1 x 6,9 in.	2,2 kg
63883	10	320 x 320 mm / 12,6 x 12,6 in.	258 x 258 mm / 10,1 x 10,1 in.	260 x 260 mm / 10,2 x 10,2 in.	2,7 kg
63884	20	407 x 262 mm / 16 x 10,3 in.	345 x 200 mm / 13,6 x 7,9 in.	347 x 202 mm / 13,7 x 8 in.	3,1 kg
63886	30	517 x 387 mm / 20,4 x 15,2 in.	455 x 325 mm / 17,9 x 12,8 in.	457 x 327 mm / 18 x 12,9 in.	5,2 kg
63887	40	481 x 481 mm / 18,9 x 18,9 in.	419 x 419 mm / 16,5 x 16,5 in.	421 x 421 mm / 16,6 x 16,6 in.	5,8 kg
63888	44	502 x 502 mm / 19,8 x 19,8 in.	440 x 440 mm / 17,3 x 17,3 in.	442 x 442 mm / 17,4 x 17,4 in.	6,3 kg
63889	50	567 x 437 mm / 22,3 x 17,2 in.	505 x 375 mm / 19,9 x 14,7 in.	507 x 377 mm / 20 x 14,8 in.	5 kg
63890	54	567 x 452 mm / 22,3 x 17,8 in.	505 x 390 mm / 19,9 x 15,3 in.	507 x 392 mm / 20 x 15,4 in.	6,8 kg
63891	60	567 x 567 mm / 22,3 x 22,3 in.	505 x 505 mm / 19,9 x 19,9 in.	507 x 507 mm / 20 x 20 in.	7,4 kg
63893	70	687 x 687 mm / 27 x 27 in.	625 x 625 mm / 24,6 x 24,6 in.	627 x 627 mm / 25 x 25 in.	10,2 kg



PANNEAUX DE PONT ET HUBLOTS

Capitalisant sur le succès de ses panneaux en alu satiné et glace acrylique auprès des constructeurs, Plastimo élargit sa gamme avec des modèles 100 % aluminium.

À l'écoute des besoins des chantiers, le Bureau d'Etudes Plastimo a travaillé sur une conception qui remplace le clair de glace par un panneau plein en aluminium, tout en conservant la facilité de montage appréciée des constructeurs.

Cette déclinaison tout alu est particulièrement adaptée aux ponts à fort trafic et aux configurations qui privilégient résistance plutôt que luminosité.

Design slim sur le pont.

Finition aluminium anodisé ou aluminium brut destiné à être peint pour un look très homogène du pont.

Système de fermeture :

La forme ergonomique des poignées assure un espace confortable pour une bonne préhension.

Elles intègrent un cran de verrouillage afin de condamner l'accès par l'extérieur.

Aucun système de verrouillage par l'extérieur n'est nécessaire.

- Charnières invisibles en aluminium.
- Ouverture totale possible à 180°.
- Système de verrouillage par l'intérieur.

Tous les modèles sont équipés de compas de maintien réglables.

Possibilité d'ouverture ajustable en débrayant le compas en un tour de main.

Navigation : côtière ou hauturière

Caractéristiques : profil plat, ouverture par compas

Ouvrant : profilé

Dormant : profilé

Montage : à visser

Implantation à bord/Zone CE réglementaire : II, III & IV Zones

pont, roof et cockpit

Norme européenne CE 94/25



Zone I : Coque au-dessus de la ligne de flottaison

Zone II : Pont, roof, cockpit, tableau arrière

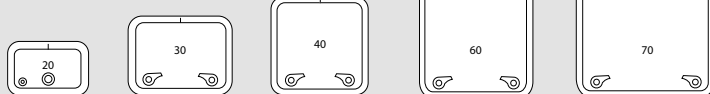
Zone IIb : Zone de la coque n'appartenant pas à la zone I

Zone III : Superstructure, pont et cockpit

Zone IV : Cockpit et pont, faces arrière de la superstructure.



Les tailles 60 et 70 sont homologuées pour une utilisation en trappe de survie (zone 2b).



PANNEAU DE PONT TOUT ALUMINIUM

Réf.	Modèle	Type	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Dimensions découpe	Poids
68991	20	Alu anodisé	407 x 262 mm / 16,0 x 10,3 in.	345 x 200 mm / 13,6 x 7,9 in.	347 x 202 mm / 13,7 x 8 in.	3,1 kg
67923	30	Aluminium brossé	517 x 387 mm / 20,4 x 15,2 in.	455 x 325 mm / 17,9 x 12,8 in.	457 x 327 mm / 18 x 12,9 in.	5,2 kg
68782	40	Alu brossé	481 x 481 mm / 18,9 x 18,9 in.	419 x 419 mm / 16,5 x 16,5 in.	421 x 421 mm / 16,6 x 16,6 in.	5,8 kg
67924	60	Alu brossé	567 x 567 mm / 22,3 x 22,3 in.	505 x 505 mm / 19,9 x 19,9 in.	507 x 507 mm / 20 x 20 in.	7,4 kg
67925	70	Alu brut	687 x 687 mm / 27,0 x 27,0 in.	625 x 625 mm / 24,6 x 24,6 in.	627 x 627 mm / 25 x 25 in.	10,2 kg
68992	30	Alu anodisé	517 x 387 mm / 20,4 x 15,2 in.	455 x 325 mm / 17,9 x 12,8 in.	457 x 327 mm / 18 x 12,9 in.	5,2 kg
68993	40	Alu anodisé	481 x 481 mm / 18,9 x 18,9 in.	419 x 419 mm / 16,5 x 16,5 in.	421 x 421 mm / 16,6 x 16,6 in.	5,8 kg
67929	70	Alu anodisé	687 x 687 mm / 27,0 x 27,0 in.	625 x 625 mm / 24,6 x 24,6 in.	627 x 627 mm / 25 x 25 in.	10,2 kg



CADRE D'HABILLAGE POUR PANNEAU DE PONT

Réf.	Modèle
65470	Taille 0
65471	Taille 3
64174	Taille 10
64175	Taille 20
64176	Taille 30
64177	Taille 40
64178	Taille 44
64179	Taille 54
64180	Taille 60
65472	Taille 50
65473	Taille 70



MASTIC LIQUIDE ANTI-FISSURES

Réf. 1260100

Flacon 60 ml
Mastic-colle copolymère liquide : grâce à sa base aqueuse, il se répand par capillarité à l'intérieur des fissures les plus fines en empruntant le même chemin que l'eau d'infiltration.
Une fois pénétré dans la microfissure, il polymérise et colmate la fuite, formant un joint étanche et durable.
Applications courantes : panneaux de pont, hublots, pont, roof, montage étanche de l'accastillage, du puits de dérive etc...



JOINT POUR PANNEAU DE PONT EN ALUMINIUM

Réf. 67118



POIGNÉE DE PANNEAU DE PONT

Réf.	Modèle
67119	Poignée droite
67120	Poignée gauche

TRAPPES D'ACCÈS ET DE RANGEMENT

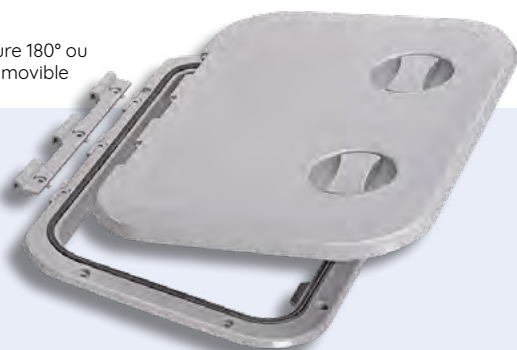
CE **2**ans
Garantie

Mise au point par l'équipe R&D de Plastimo, une game de trappes qui conjugue facilité de mise en oeuvre pour le constructeur et espace optimisé pour l'utilisateur.

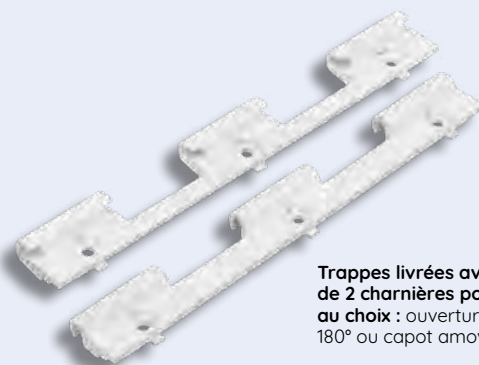


Ouverture 180° ou capot amovible

Serrures en option



Capot amovible, idéal lorsque la hauteur disponible ne permet pas l'ouverture verticale du capot : grâce à la charnière spéciale, à partir de 5° d'ouverture, la porte de la trappe se désengage totalement de sa charnière.



Trappes livrées avec un jeu de 2 charnières pour montage au choix : ouverture classique à 180° ou capot amovible.



Démontage facile de l'ouvrant avec le dormant restant à poste.

Exclusif : la structure nid d'abeille à l'intérieur de l'ouvrant, pour une **rigidité optimale**.

La trappe supporte le poids d'une personne de 130 kg sans aucune déformation mécanique.



Plastimo à l'écoute des constructeurs et des chantiers d'entretien

Avec les deux types de charnières livrées en standard, Plastimo vous propose deux possibilités de montage selon la configuration rencontrée :

- Hauteur disponible : capot ouvrant à 180°.
- Hauteur restreinte : capot totalement amovible à l'horizontale. Maintenance facilitée : en cas de remplacement du capot, la charnière permet de déclipser le capot, évitant ainsi de remplacer le dormant (avec les manipulations et travaux d'étanchéité que cela implique).

ISO
12216

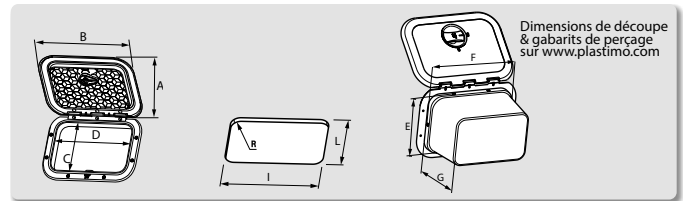
Trappes certifiées pour montage en zone IIa, A, B, C et D, sur voiliers et bateaux à moteur. Dimensions de découpe & gabarits de perçage sur www.plastimo.com



TRAPPES D'ACCÈS & DE RANGEMENT

Fabrication en ASA de très haute qualité, garantissant une couleur durable et une qualité constante dans le temps :

- Insensible aux UV.
- Excellente résistance mécanique, accrue par la structure en nid d'abeille de l'ouvrant.
- Résistance au piétinement / foulable au pied : jusqu'à 130 kg de charge sans déformation.
- Ouverture à 180°.
- Montage plat pont ou en cloison.
- Joint caoutchouc EPDM pour une parfaite étanchéité.
- Livrée avec un jeu de 2 charnières pour montage au choix : charnière articulée classique pour ouverture à 180° ou charnière permettant un capot totalement amovible.
- Avec serrure optionnelle.



Dimensions de découpe & gabarits de perçage sur www.plastimo.com

Modèle	Dimensions	C	D	E	F	G	Découpe conseillée L x l - R	Nombre de fermetures	Couleur		
									Blanc	Gris	Noir
Trappe	270 x 373 mm	187 mm	290 mm	197 mm	300 mm	-	202 x 305 - 42 mm	x1	62104	64790	-
							202 x 305 - 42 mm	x1	-	-	64806
	373 x 373 mm	290 mm	290 mm	300 mm	300 mm	-	305 x 305 - 42 mm	x1	62112	64786	64802
							307 mm	307 mm	260 mm	315 x 315 - 47 mm	x1
	315 x 440 mm	231 mm	356 mm	241 mm	366 mm	-	247 x 372 - 42 mm	x2	65889	66525	66526
	243 x 606 mm	160 mm	523 mm	170 mm	533 mm	-	175 x 538 - 42 mm	x2	65888	66523	66524
357 x 606 mm	274 mm	523 mm	284 mm	533 mm	-	289 x 538 - 42 mm	x2	62108	64794	64810	
458 x 513 mm	375 mm	430 mm	385 mm	440 mm	-	390 x 445 - 42 mm	x2	62116	64798	64814	
Trappe avec coffre	270 x 373 mm	187 mm	290 mm	204 mm	307 mm	190 mm	212 x 312 - 43,5 mm	x1	62106	64792	64808
	373 x 373 mm	290 mm	290 mm	307 mm	307 mm	260 mm	315 x 315 - 47 mm	x1	62114	-	64804
	357 x 606 mm	274 mm	523 mm	291 mm	540 mm	300 mm	295 x 545 - 42,5 mm	x2	62110	64796	64812
	458 x 513 mm	375 mm	430 mm	392 mm	447 mm	450 mm	400 x 455 - 47 mm	x2	62118	64800	64816



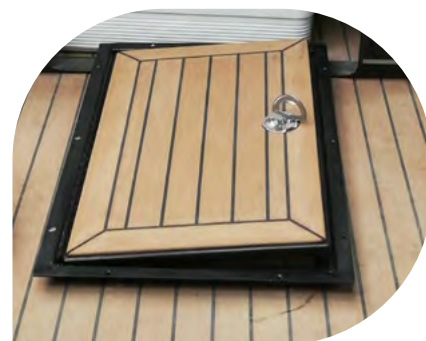
KIT SERRURE

	Réf.	Modèle
A	65388	Blanc
B	65389	Noir
C	65390	Gris



POIGNÉE POUR TRAPPE

	Réf.	Modèle
A	44197	Poignée pour trappe d'accès et rangement blanc
B	44206	Poignée pour trappe
C	44813	Serrure et clés pour trappe

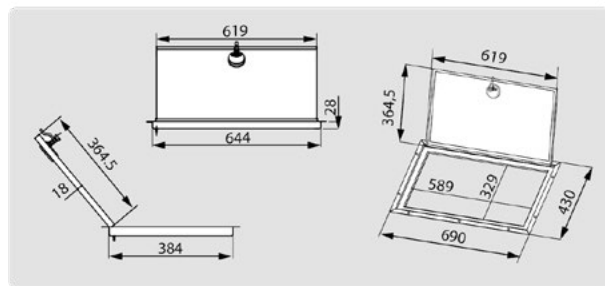
SELECTED BY **PLASTIMO**

TRAPPE EN INOX 316L ÉTANCHE

Réf. 66927

Trappe inox 316 L étanche, conçue pour les viviers des bateaux de pêche sportive ou professionnelle.
Habillez la trappe d'une finition teck pour un pont encore plus stylé.

- Conçue pour montage à plat pont sur un semi-rigide.
 - Epaisseur 2,5 mm : permet de marcher sur la trappe sans déformation mécanique.
 - Parfaitement étanche une fois fermée.
 - Systèmes étanches de fermetures haut de gamme en inox.
 - Dimensions extérieures hors-tout sur le pont : 690 x 430 mm.
- Trappe livrée avec un kit de pad anti-dérapant avec double face 3M®.



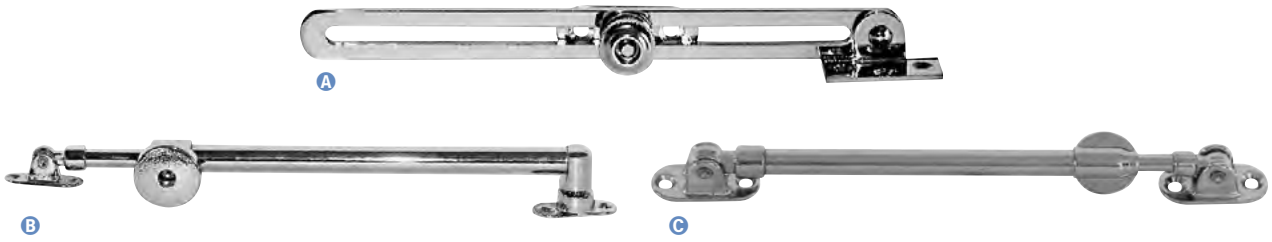
Nova Rade
Marine - Plastics Technology Experts



COFFRE À GAZ

Trappe de stockage et boîte pour bouteille de gaz

Réf.	Modèle
196257	Joint étanche coupé
196259	Joint étanche entier



COMPAS LAITON CHROMÉ

	Réf.	Modèle	Épaisseur	Longueur	Largeur	Livré par
A	403209	Cranté pour ouverture réglable	4 mm	210 mm	18 mm	2
A	417840	Cranté pour ouverture réglable	4 mm	280 mm	18 mm	2
B	404189	Télescopique	-	320 - 500 mm		1
C	418816	Télescopique à fermeture rapide	-	265 - 385 mm		1

VÉRINS À GAZ

Vérins à gaz en acier ou inox permettant l'ouverture ou la fermeture de tous panneaux, capots, compartiments moteur, coffres, etc...

Jointes Téflon® auto-nettoyant, tige en acier chromé ou inox.

- Vérins acier : Embout composite et acier
- Vérins inox : Embout composite.

	Réf.	Matière	Longueur ouvert	Capacité	Course	Diamètre corps	Diamètre tige
	418291	Acier	508 mm	27 kg	203 mm	15 mm	6 mm
A	418304	Acier	381 mm	27 kg	140 mm	15 mm	6 mm
	418305	Acier	381 mm	9 kg	140 mm	15 mm	6 mm
	418309	Acier	437 mm	14 kg	178 mm	15 mm	6 mm
	472192	Inox	254 mm	18 kg	76 mm	15 mm	6 mm
	472194	Inox	381 mm	27 kg	140 mm	15 mm	6 mm
B	472195	Inox	437 mm	14 kg	132 mm	15 mm	8 mm
	472196	Inox	508 mm	27 kg	132 mm	15 mm	6 mm



EQUERRE DE FIXATION

Equerre de fixation inox, constituée d'une plaque à boulonner et une boule qui s'emboîte dans l'oeil à l'extrémité du vérin à gaz.

	Réf.	Modèle
A	472198	Equerre inox PM fixation 2 vis
	472199	Equerre inox GM fixation 2 vis
B	472200	Equerre inox plate triangulaire



TRAPPES À VISSER

ASA noir ou blanc, capot lisse. Livrées avec joint d'étanchéité.

	Réf.	Modèle	Couleur	Diamètre hors tout	Diamètre utile	Diamètre découpe
A	65391	4"	Blanc	160 mm	112 mm	112 mm
B	65392	4"	Noir	160 mm	112 mm	112 mm
A	65393	5"	Blanc	185 mm	141 mm	141 mm
B	65394	5"	Noir	185 mm	141 mm	141 mm
A	65395	6"	Blanc	210 mm	165 mm	165 mm
B	65396	6"	Noir	210 mm	165 mm	165 mm



TRAPPES À ENCASTRER

ASA blanc, capot lisse. Livrées avec joint d'étanchéité.

Réf.	Modèle	Diamètre hors tout	Diamètre utile	Diamètre découpe
65397	7"	268 mm	184 mm	215 mm
65398	9"	313 mm	235 mm	265 mm



TRAPPES À VISSER, COLLERETTE STANDARD

Trappes livrées avec joint d'étanchéité.

	Réf.	Modèle	Type	Diamètre hors tout	Diamètre utile	Diamètre découpe
A	27350	4"	Polypropylène blanc, capot lisse	156 mm	102 mm	114 mm
A	27357	6"	Polypropylène blanc, capot lisse	206 mm	152 mm	165 mm
B	93145	4"	Collerette ABS blanc, capot polycarbonate transparent	156 mm	102 mm	114 mm
C	27356	6"	ABS blanc, capot lisse	206 mm	152 mm	165 mm
C	65249	8"	ABS blanc, capot lisse	254 mm	194 mm	216 mm
D	27361	6"	ABS blanc, capot anti-dérapant	206 mm	152 mm	165 mm
E	93171	8"	Collerette ABS blanc, capot polycarbonate transparent	254 mm	194 mm	216 mm

Beckson


TRAPPES ¼ DE TOUR

ABS blanc, fermeture auto-centrée.
Pas de vis apparentes.

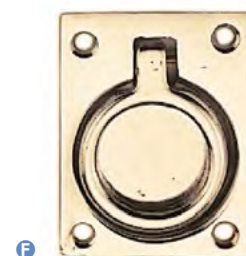
	Réf.	Modèle	Type	Diamètre hors tout	Diamètre utile	Diamètre découpe
A	27351	4"	Trappe avec sac en nylon rouge amovible (profondeur 30 cm)	156 mm	102 mm	114 mm
B	27354	5"	Trappe seule, sans sac	178 mm	127 mm	140 mm
A	27355	5"	Trappe avec sac en nylon rouge amovible (profondeur 30 cm)	178 mm	127 mm	140 mm
A	27358	6"	Trappe avec sac en nylon rouge amovible (profondeur 30 cm)	206 mm	152 mm	165 mm


PLASTIMO

TRAPPES À VISSER, COLLERETTE FINE

Livrées avec joint d'étanchéité.

Réf.	Modèle	Matière	Diamètre hors tout	Diamètre utile	Diamètre découpe
27352	4"	Polypropylène blanc, capot lisse	143 mm	102 mm	114 mm
27353	4"	ABS blanc, capot anti-dérapant	143 mm	102 mm	114 mm
93149	4"	ABS blanc, capot lisse	143 mm	102 mm	114 mm
27359	6"	Polypropylène blanc, capot lisse	194 mm	152 mm	165 mm
27360	6"	ABS blanc, capot anti-dérapant	194 mm	152 mm	165 mm

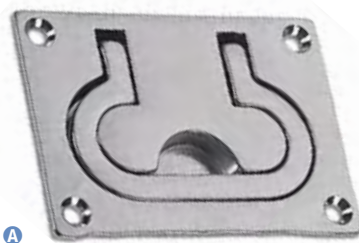


ANNEAUX CUVETTE

Rond ou Rectangle

Livré à l'unité ou par lot de 2 (Réfs. 13858, 13859)

	Réf.	Modèle	Matière	Caractéristiques	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre
A	477068	Rond	Inox 304	A ressort	-	- mm	10 mm	50 mm
B	400165	Rectangle	Laiton chromé		63 mm	48 mm	6 mm	-
C	419452	Rectangle	Inox 304		44 mm	38 mm	11 mm	-
C	415902	Rectangle	Inox 304	A ressort	65 mm	55 mm	11 mm	-
D	13858	Rectangle	Laiton chrome		45 mm	38 mm	14 mm	-
E	416265	Rond	Laiton chromé	A ressort	-	- mm	8 mm	53 mm
F	13859	Rectangle	Laiton poli		61 mm	47 mm	7 mm	-



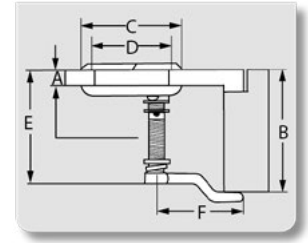
POIGNÉES CUVETTES

Livré à l'unité

	Réf.	Matière	Longueur	Largeur	Épaisseur
A	400288	Laiton chromé	75 mm	54 mm	8 mm
B	401483	Laiton	74 mm	50 mm	8 mm

LÈVE-PLANCHER À COMPRESSION ÉTANCHE

Lève-plancher/bloque-porte étanche en inox 316L, idéal pour les coffres extérieurs des bateaux.
La came à ressort maintient fermement la porte du coffre limitant les vibrations.
Deux modèles disponibles, avec ou sans verrouillage par clé, en fonction du niveau de sécurité nécessaire.
Convient pour une cloison d'une épaisseur de 23 mm maxi.
Livré avec visserie.



Réf.	A	B	C	D	E	F
63611	4-23 mm	25-76 mm	65 mm	51 mm	71 mm	54 mm
63612	6-23 mm	25-76 mm	65 mm	51 mm	71 mm	54 mm

PASSE-DOIGT TECK

Livré par lot de 10

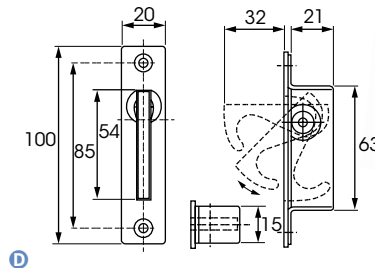
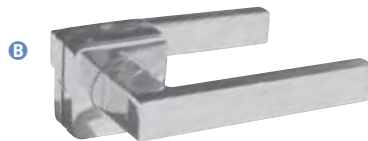
	Réf.	Matière	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Hauteur
A	13875	Teck	32,5 mm	38 mm	22 mm
B	13876	Acajou	32,5 mm	38 mm	22 mm
A	13877	Teck	40 mm	45 mm	22 mm
B	13878	Acajou	40 mm	45 mm	22 mm



POIGNÉES DE PORTE

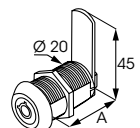
Laiton chromé.

	Réf.	Longueur	Largeur	Modèle
A	415505	88 mm	17 mm	Carré : 8 mm Compatible avec rosace
B	63634	130 mm	20 mm	Carré : 8 mm Avec rosaces 50 x 50 mm
C	420018	100 mm	20 mm	Entraxe : 85 mm
D				Épaisseur platine : 2 mm Finition satinée



SERRURES BATTEUSES

	Réf.	A	Épaisseur de porte
A	404687	32 mm	27 mm
B	404688	26 mm	22 mm
C	404689	13 mm	7 mm



CADENAS GAINÉ

Corps en acier laminé. Anse en acier cémenté. Protection thermoplastique noire totale (corps et anse) permettant de réduire l'exposition aux projections d'eau et de limiter les impacts des chocs lors de la manutention. Cylindre 4 goupilles. Serrure protégée par capuchon. Niveau de sécurité Masterlock : 5. Garantie à vie.



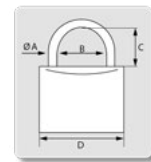
Réf.	A	C	D
63616	9 mm	29 mm	40 mm

CADENAS EXCELL

Corps en acier laminé avec revêtement anti-rouille. Anse octogonale en alliage de bore. Cylindre de précision à 4 goupilles. Capuchon protecteur sur la serrure. Niveau de sécurité Masterlock : 8. Garantie à vie.



Réf.	Diamètre A	B	C	D
63621	8 mm	20 mm	38 mm	45 mm



QUEL CADENAS MASTER LOCK POUR VOUS ?

Le choix d'un cadenas repose sur l'aspect ergonomique (taille, forme, à clé/à code...), et les caractéristiques techniques du cadenas. Celles-ci définissent la résistance aux conditions d'utilisation(intérieur/extérieur) et à l'effraction (mécanisme, anse, matériau...).

Les cadenas jouent surtout un rôle dissuasif et doivent retarder l'action d'un malfaiteur en multipliant les points de résistance. Ainsi, certains cadenas sont plus efficaces que d'autres.

Exemples de points de résistance supplémentaires :

- Cylindres à goupilles : plus le nombre de goupilles est élevé, plus le niveau de protection est important (notamment contre le crochetaje).
- Serrure à billes : à l'intérieur de la serrure, des billes de roulement rendent le perçage impossible.

- Double verrouillage : protection supplémentaire contre l'effet de levier et les coups de marteau.
- Anse en acier cémenté : meilleure résistance au sciage et au coupe-boulon.
- Anse protégée : ne présente que peu de surface d'effraction une fois fermée.
- Anse épaulée : une excroissance du corps du cadenas recouvre une partie de l'anse du cadenas. La hauteur et la longueur de l'anse du cadenas est ainsi moins exposée à la coupe, au sciage et à la casse avec une masse.
- Anse hexagonale/octogonale : protection accrue contre le coupe-boulon.

	Réf.	Usage	Modèle	Taille	Corps	Anse	Niveau de sécurité	Nombre de goupilles	Double verrouillage	Serrure à bille	Retenue de clé
A	401144	Haute sécurité ,et marine	Clé	50	Inox	Anse inox épaulée	8	5	v		v
B	63621	Haute sécurité et toutes intempéries	Clé	45	Acier renforcé	Alliage de bore	8	4	v	v	
C	63620	Haute sécurité	Clé	40	Laiton nickelé	Acier cémenté	7	6	v		
D	63616	Toutes intempéries	Clé	40	Acier renforcé	Acier cémenté	5	4	v		
E	63617	Anse réglable	Clé	50	Laiton	Acier cémenté	5	5	v		
F	63619	Marine*	Clé	40	Laiton chromé	Inox	5	5	v		v
G	63613	Marine	Clé	70	Inox	Acier cémenté	6	4	v		
H	63618	Basic	Clé	40	Laiton	Acier cémenté	5	4	v		
I	417624	Marine	Clé	40	Laiton chromé	Inox	5	5	v		v
J	417622	Marine	Clé	30	Laiton chromé	Inox	4	4	v		
K	63614	Haute sécurité	Standard	51	Zinc	Acier cémenté	8	-	v		
L	63615	Haute sécurité	Long	51	Zinc	Acier cémenté (anse longue)	8	-	v		

**Master
Lock.**

ANTIVOL D'ATTELAGE UNIVERSEL

Réf. 63623

Se monte simplement à la place de la boule de remorquage du véhicule et protège du vol lors du stationnement de la remorque.

Antivol d'attelage universel.
Corps en fonte de zinc nickelé.

Serrure à cylindre intégré.
Pour tête d'attelage Ø : 48 à 51 mm

Option et accessoire : cadenas laiton réf. 410704.



Options & accessoires

Cadenas en laiton pour remorque 410704
95 mm.
Anse inox Ø 8mm



ANTIVOL RÉGLABLE PYTHON

Réf. 472742

Câble en acier tressé avec revêtement vinyle.

Longueur ajustable.

Léger et flexible.

Mécanisme de verrouillage breveté.

Rangement facile : le câble lové est maintenu par une bande auto-agrippante.

- Longueur : 1,8 m
- Ø câble : 10 mm

CHAÎNE DE SÉCURITÉ AVEC MINI U

Réf. 63622

Chaîne haute sécurité à maillons carrés 10 mm. Idéale pour moteur hors bord ou tout équipement sur le pont du bateau (radeau, annexe,...). Gainage sur toute la longueur pour une protection optimale de la chaîne et du support.

Équipée d'un mini U à double verrouillage, anse Ø 14 mm.



SELECTED BY **PLASTIMO**

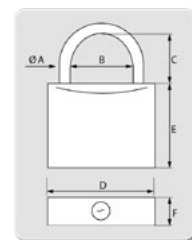


ANTIVOL FULTON

Réf. 2280127

Antivol pour moteur hors bord, fabriqué en acier haute résistance et traité anti-corrosion. Equipé d'une mousse spéciale intérieure pour éviter les vibrations, et d'une clé de sécurité.





PLASTIMO

CADENAS LAITON

Livré par lot de 12 et à l'unité (Réf. P202143)

Réf.	Anse	Diamètre A	B	C	D	E	F
27322	Standard	4 mm	17 mm	17 mm	30 mm	25 mm	11 mm
17577	Standard	6 mm	16 mm	19 mm	35 mm	27 mm	12 mm
17578	Standard	6 mm	20 mm	21 mm	40 mm	30 mm	12 mm
17579	Standard	6 mm	25 mm	24 mm	45 mm	32 mm	13 mm
17580	Longue	6 mm	20 mm	94 mm	40 mm	30 mm	12 mm
17583	Longue	6 mm	20 mm	144 mm	40 mm	30 mm	12 mm
P202143	Standard			27 mm		50 mm	

LOTS DE CADENAS LAITON

Ensemble de cadenas s'ouvrant avec la même clé.

Réf.	Modèle	Diamètre A	B	C	D	E	F
29447	Ensemble de 3 cadenas	4 mm	17 mm	17 mm	30 mm	25 mm	11 mm
17581	Ensemble de 3 cadenas	6 mm	20 mm	21 mm	40 mm	30 mm	12 mm
17582	Ensemble de 5 cadenas	6 mm	20 mm	21 mm	40 mm	30 mm	12 mm

CADENAS EN INOX PLASTIMO

Anse en inox 316

Réf.	Modèle	Longueur	Longueur de l'anse	Livré par
P203967	Standard	30 mm	16 mm	1
P203968	Standard	40 mm	22 mm	1
P203969	Standard	50 mm	28 mm	1
P203970	Standard avec clé identique	30 mm	16 mm	3
P203971	Standard avec clé identique	40 mm	22 mm	3
P203972	Standard avec clé identique	30 mm	16 mm	5
P203973	Longue Anse	40 mm	150 mm	1
P203974	À combinaison	49 mm	13 mm	1
P203975	Longue Anse	30 mm	47 mm	1
P203976	Longue Anse	40 mm	50 mm	1

PLASTIMO



CADENAS LAITON CHROMÉ ANSE INOX

Corps en laiton massif chromé.

Anse inox.

Cylindre 4 ou 5 goupilles (selon modèle).

Double verrouillage.

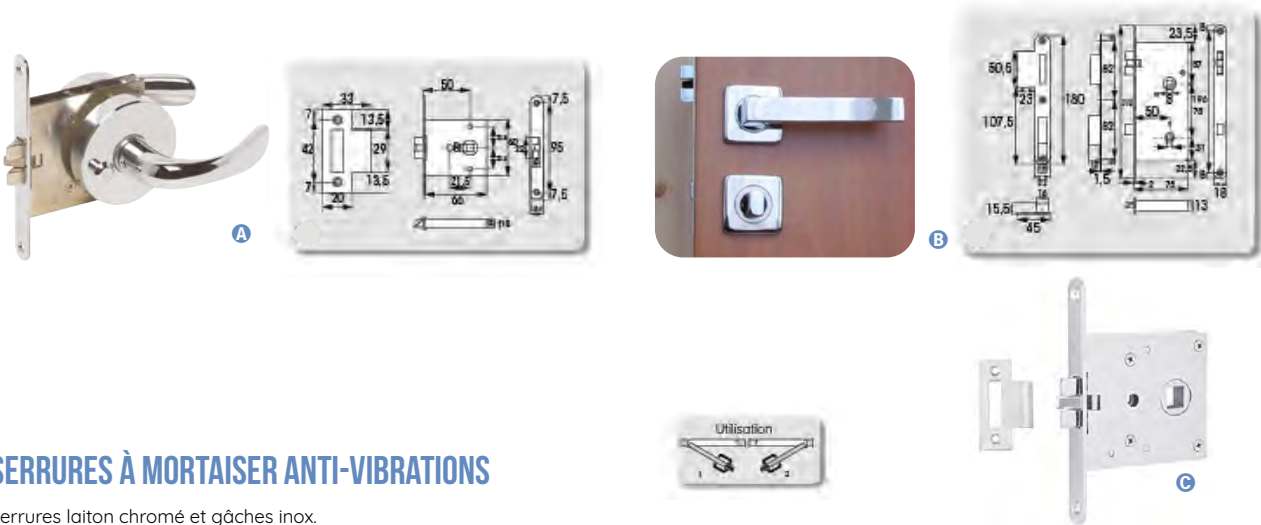
Niveau de sécurité Master Lock : 4/5 selon produit.

Garantie à vie.

Réf.	Diamètre A	B	C	D	Finition
63619	6 mm	20 mm	51 mm	40 mm	Poli brossé
417622	5 mm	16 mm	17 mm	30 mm	Poli brillant
417624	6 mm	20 mm	23 mm	40 mm	Poli brossé

**Master
Lock.**





SERRURES À MORTAISER ANTI-VIBRATIONS

Serrures laiton chromé et gâches inox.

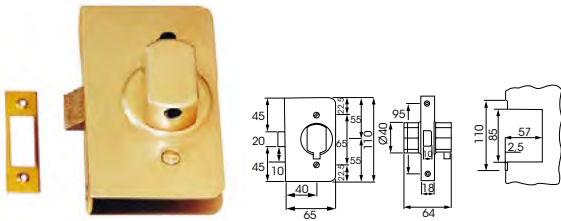
	Réf.	Modèle	Verrouillage	Utilisation	Description	Composition
A	63627	Rond. Kit complet.	Oui	1-2	Pour porte épaisseur 18/23 mm. Réversible.	Serrure + poignée avec bouton de verrouillage + gâche
	63628	Rond. Kit complet.	Oui	1-2	Pour porte épaisseur 24/29 mm. Réversible.	Serrure + poignée avec bouton de verrouillage + gâche
B	63629	Carré. Kit complet	Oui	2	-	Serrure + poignées + verrous + gâche
C	471726	Serrure	Non	1-2	Réversible. Carré 9 mm	Serrure + gâche



SERRURES À MORTAISER POUR PORTE COULISSANTE

Kits complets en laiton chromé

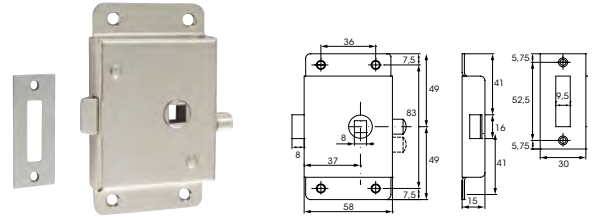
	Réf.	Modèle	Verrouillage	Description	Composition
A	63630	Kit complet	Oui	Réversible. Pour épaisseur de porte à partir de 20 mm.	Serrure + poignées + plaque de propreté + gâche + 2 clés
B	63631	Serrure	Oui	Réversible. Poignée et rosaces disponibles en option. Carré 8 mm.	Serrure + gâche
C	63632	Kit complet	Oui	Réversible. Pour porte épaisseur 18/23 mm. Verrouillage intérieur.	Serrure + poignée avec bouton de verrouillage + gâche
D	402313	Serrure	Non	Réversible. Poignée et rosaces disponibles en option. Carré 8 mm.	Serrure + cylindre + gâche + 3 clés
E	426473	Kit complet	Oui	Réversible.	Serrure + poignée + rosace + gâche + 2 clés



SERRURE BEC DE CANE À MORTAISER - LAITON

Réf. 417621

Modèle compact, idéal pour des portes minces, type cabines ou sanitaires (15 mm).
Manoeuvre par bouton & verrouillage intérieur par bouton poussoir.
Réversible.
Finition aluminium anodisé argent.



SERRURE BEC DE CANE EN APPLIQUE - LAITON CHROMÉ

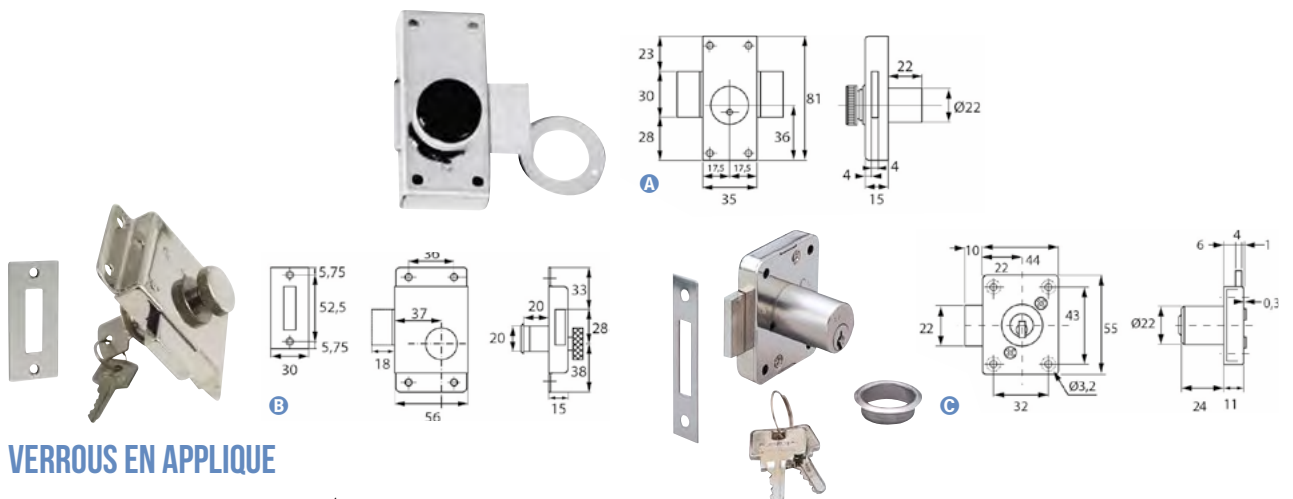
Réf. 403404

Manoeuvre par poignée (disponible en option).
Verrouillage intérieur par poussoir.
Pêne réversible.
Dimension carré : 8 mm.



SERRURES BEC DE CANE À MORTAISER

	Réf.	Verrouillage	Utilisation	Hauteur encastrement	Modèle
A	415898	Oui	2	95 x 15 x 58 mm	Verrouillage intérieur. Indicateur blanc/rouge d'occupation. Déverrouillage extérieur de secours (clé spéciale).
	415928	Oui	1	95 x 15 x 58 mm	Verrouillage intérieur. Indicateur blanc/rouge d'occupation. Déverrouillage extérieur de secours (clé spéciale).
B	415931	Non	1	44 x 15 x 58 mm	-



VERROUS EN APPLIQUE

* Modèle à bouton : cylindre extérieur/bouton intérieur

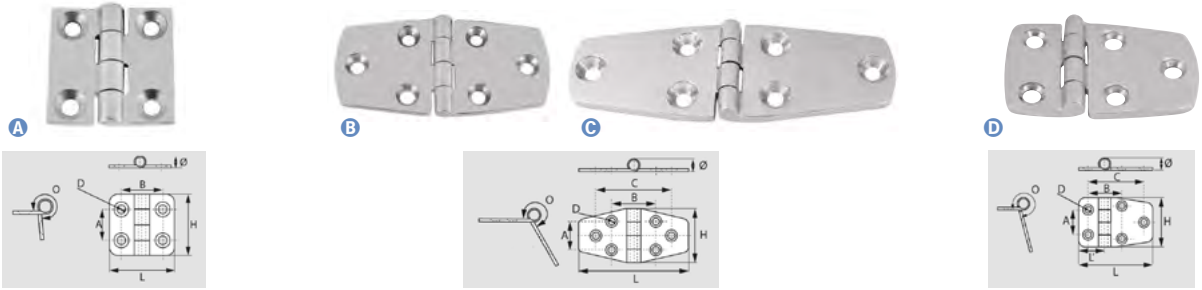
	Réf.	Modèle	Épaisseur de porte	Description	Matériau
A	405027	A bouton*	22 mm	Utilisation : 1-2-3-4 Livré avec 2 clés.	Coffre inox. Cylindre chromé
B	408191	A bouton*	20 mm	Utilisation : 2-4 Livré avec 2 clés.	Laiton chromé
	408196	A bouton*	20 mm	Utilisation : 1-3 Livré avec 2 clés.	Laiton chromé
C	423997	Demi-cylindre	24 mm	Utilisation : 1-2-3-4 Livré avec 3 clés réversibles.	Coffre et gâche inox 304. Cylindre laiton nickelé.

CHARNIÈRES À CADENAS

Livré à l'unité ou par lot de 5 (réf. 13891)

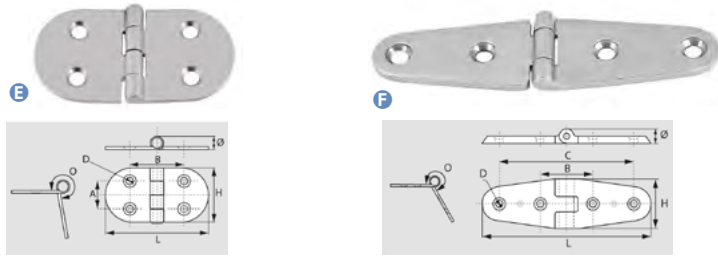


	Réf.	Matière	Modèle	Longueur (fermée)	Largeur
A	13891	Inox 304	Standard	70 mm	25 mm
A	472902	Inox 304	Standard	92 mm	25 mm
B	401476	Laiton chromé	Standard	66 mm	20/50 mm



CHARNIÈRES INOX 316 BROCHES INVISIBLES

Noeuds compacts pour un faible encombrement par rapport aux modèles classiques.
Broches invisibles.
Finition poli, brillant.

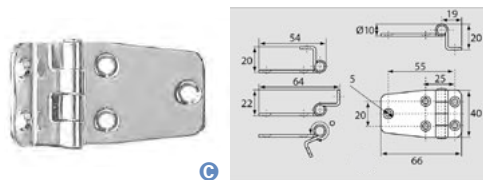


	Réf.	Modèle	Épaisseur	L	H	Ouverture	A	B	C	D	Ø
A	403364	Standard	3,5 mm	37 mm	38 mm	290°	25 mm	25 mm	-	4,5 mm	7 mm
B	403377	Standard	3,5 mm	76 mm	37 mm	280°	22 mm	25 mm	61 mm	4,5 mm	7,5 mm
C	403378	Standard	3,5 mm	104 mm	38 mm	280°	20 mm	29 mm	91 mm	3,5 mm	7 mm
D	403379	Asymétrique	3 mm	60 mm	38,5 mm	290°	22,5 mm	25,5 mm	42 mm	5 mm	7 mm
E	403627	Standard	2,5 mm	75 mm	39 mm	280°	19 mm	42 mm	-	5,5 mm	7,5 mm
F	403674	Standard	3 mm	104 mm	27 mm	280°	-	37 mm	88 mm	5 mm	7 mm

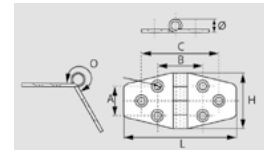
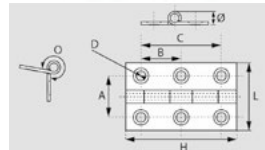
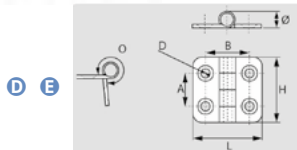
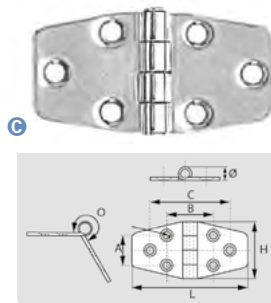
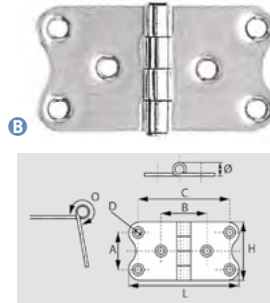
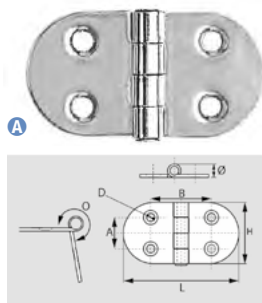


CHARNIÈRES INOX DÉPORTÉES

Livré à l'unité ou par lot de 5 (réf. 13841)



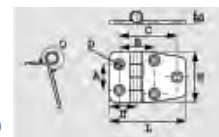
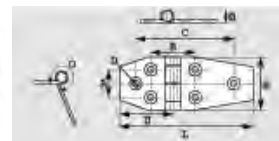
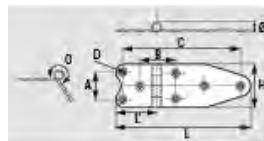
	Réf.	Matière	Épaisseur	Ouverture	Diamètre nœud
A	13841	Inox 304	2 mm	330°	9 mm
B	403381	Inox 316	3,5 mm	300°	7 mm
C	414874	Inox	2 mm	330°	9,5 mm



CHARNIÈRES INOX

Ouverture (O) : 260°, 270° ou 280°

	Réf.	Matériau	Épaisseur	L	H	Ouverture	A	B	C	D	Ø	Livré par
A	12429	Inox 316	2 mm	74 mm	41 mm	260°	20 mm	40 mm	-	5 mm	10 mm	5
B	13827	Inox 316	2 mm	57 mm	41 mm	280°	26 mm	30 mm	60,5 mm	5,5 mm	9 mm	5
C	13831	Inox 316	2 mm	76 mm	40 mm	270°	20 mm	38 mm	54 mm	5,5 mm	9 mm	5
C	13838	Inox 316	2 mm	76 mm	40 mm	260°	23 mm	27,5 mm	62 mm	5,5 mm	9,5 mm	5
D	13836	Inox 316	2 mm	36 mm	40 mm	270°	23 mm	25 mm	-	5 mm	9,5 mm	5
E	403376	Inox 316	4,8 mm	51 mm	50 mm	280°	34,5 mm	36 mm	-	5 mm	10 mm	1
F	414575	Inox	2 mm	60 mm	80 mm	270°	36 mm	30 mm	60 mm	5,5 mm	9,5 mm	2
G	470814	Inox 316	4,6 mm	75 mm	39 mm	280°	19,5 mm	26,5 mm	59,5 mm	5 mm	10 mm	1



CHARNIÈRES INOX ASYMETRIQUES

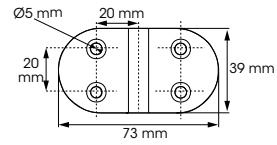
Livré par lot de 5 sauf réf. 414873 (livré à l'unité)

	Réf.	Matériau	Épaisseur	L	L'	H	Ouverture	A	B	C	D	Ø
A	13828	Inox 316	2 mm	126 mm	37 mm	41 mm	270°	26 mm	35 mm	110 mm	5,5 mm	9,5 mm
B	13833	Inox 316	2 mm	97 mm	39 mm	40 mm	270°	20 mm	37 mm	72,5 mm	5,5 mm	9,5 mm
B	13834	Inox 316	2 mm	126 mm	39 mm	40 mm	260°	20,5 mm	58 mm	104 mm	5,5 mm	9,5 mm
C	13837	Inox 316	2 mm	57 mm	19 mm	40 mm	270°	23 mm	26 mm	45 mm	5,5 mm	9 mm
D	414873	Inox	2 mm	86 mm	37 mm	40 mm	270°	20 mm	27 mm	73,5 mm	5 mm	10 mm

CHARNIÈRE INOX 304 AXE NÉOPRENE

Réf. 63609

Livré par lot de 10



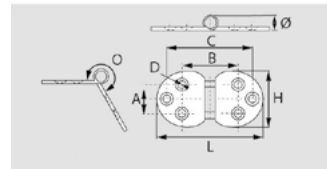
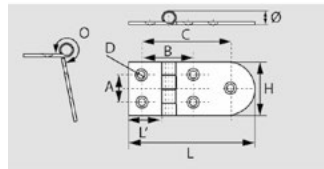
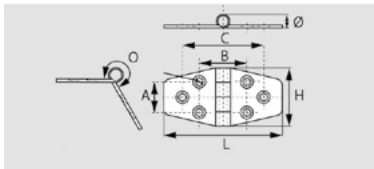
A



B

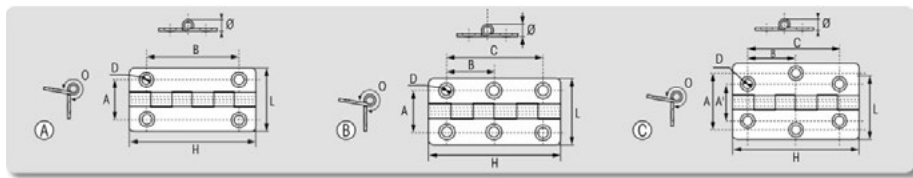


C



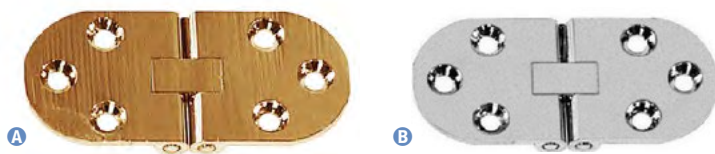
CHARNIÈRES LAITON CHROMÉ

	Réf.	Modèle	Épaisseur	Ouverture	L	L'	H	A	B	C	Ø	D	Livré par
A	401484	Trapèze	2 mm	310°	96 mm	-	56 mm	38 mm	38 mm	79 mm	12 mm	5,4 mm	1
B	404023	Asymétrique	3 mm	280°	76 mm	26 mm	30 mm	15 mm	32,5 mm	50 mm	7 mm	4 mm	2
C	416280	Demi-cercle, broches inox	2 mm	290°	47 mm	-	30 mm	21 mm	17 mm	38 mm	35 mm	4,2 mm	2



CHARNIÈRES LAITON CHROMÉ RECTANGLE

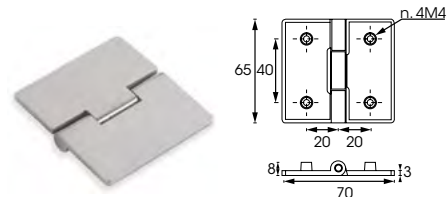
Réf.	Épaisseur	Longueur	Largeur	Ouverture	A	A'	B	C	D	Ø	Livré par
403995	2 mm	40 mm	70 mm	290°	30 mm	26 mm	24 mm	48 mm	7 mm	4 mm	2
403996	2 mm	40 mm	60 mm	290°	29 mm	18 mm	21 mm	42 mm	6 mm	3,8 mm	2
403998	2 mm	30 mm	40 mm	280°	18 mm	-	14 mm	28 mm	5 mm	3 mm	10
404058	3 mm	80 mm	80 mm	280°	65 mm	35,5 mm	29,5 mm	58 mm	8 mm	4,5 mm	2
404059	3 mm	70 mm	70,5 mm	280°	49 mm	31 mm	23,5 mm	47 mm	7 mm	4 mm	2
404061	2 mm	30 mm	50 mm	280°	17,5 mm	-	16 mm	32 mm	5 mm	3,5 mm	2
404070	2 mm	25 mm	30 mm	280°	16 mm	-	17 mm		5 mm	3 mm	10
404075	2 mm	40 mm	50 mm	290°	29 mm	18 mm	16 mm	32 mm	6 mm	3,8 mm	2
404087	2 mm	50,5 mm	50,5 mm	290°	41 mm	19 mm	16 mm	32 mm	6 mm	3,8 mm	2
404091	2 mm	50,5 mm	70 mm	300°	31 mm	-	23 mm	48 mm	6 mm	4 mm	2



CHARNIÈRES À AXE DOUBLE

Livré par lot de 2

	Réf.	Matière	Épaisseur	Longueur	Largeur	Diamètre nœud
A	409423	Laiton poli	2 mm	67 mm	30 mm	7 mm
B	413663	Laiton chromé	2 mm	67 mm	30 mm	7 mm



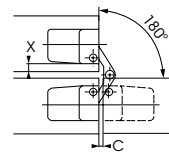
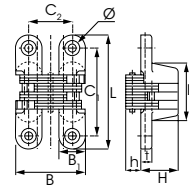
CHARNIÈRE À TIGES FILETÉES LAITON CHROMÉ

Réf. 418263

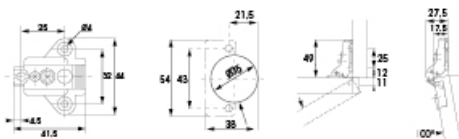
Fixation par tiges filetées (non fournies).
Ouverture : 290°.
Diamètre nœud : 9 mm.

CHARNIÈRES INVISIBLES À ENCASTRER

Charnières invisibles pour montage encastré.
Articulation multi-biellettes permettant d'ouvrir une porte à 180°.
Compactes, elle sont facilement intégrables.
Corps en alliage de zinc chromé & biellettes et axes en inox.



Réf.	Épaisseur de porte min.	Longueur (L)	Largeur (B)	B1	Hauteur (H)	L1	C1	C2	∅	h	t	C	X
220421	25 mm	70 mm	42,5 mm	16 mm	23 mm	35 mm	53 mm	26,5 mm	4,5 mm	7 mm	7 mm	1,2 mm	3,5 mm
420034	19 mm	60 mm	35 mm	13 mm	18,5 mm	33 mm	47 mm	22 mm	4 mm	6,5 mm	6 mm	1 mm	3 mm
421576	13 mm	43 mm	29 mm	11 mm	13 mm	22 mm	32 mm	18 mm	3,5 mm	5 mm	5 mm	0,8 mm	2,3 mm



CHARNIÈRES INVISIBLES INOX 304 - 9 MM

Réf. 420029

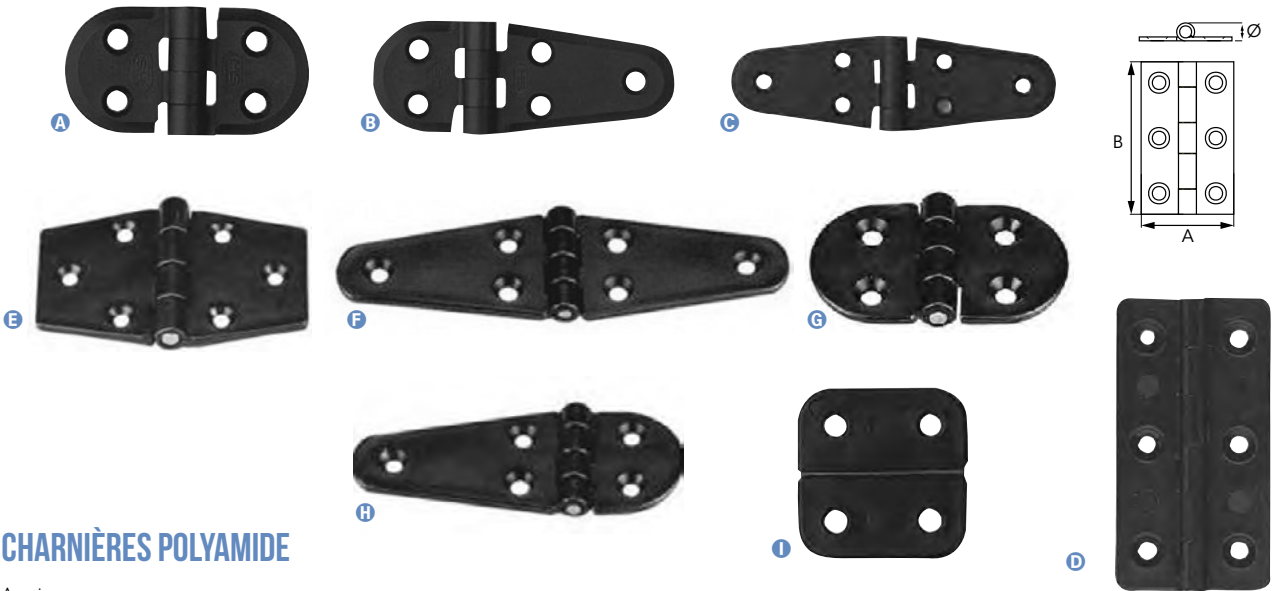
Ouverture 100° intégrale.
Livrées complètes avec embase & cale plastique de réglage.
Recouvrement : 9 mm (5-9 mm).



CHARNIÈRES LAITON POLI

Livré par lot de 2 ou de 10 (réf. 404008)

Réf.	Épaisseur	Largeur	Hauteur
404006	2 mm	40 mm	60 mm
404008	2 mm	30 mm	40 mm
404068	2 mm	30 mm	50 mm



CHARNIÈRES POLYAMIDE

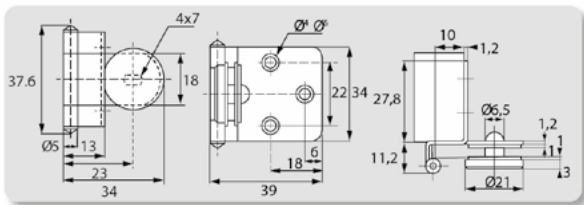
Axe inox.

	Réf.	Modèle	Épaisseur	A	B	Diamètre axe	Ouverture
A	16666	Symétrique, ronde	6,1 mm	76 mm	40,5 mm	12,1 mm	290°
B	16667	Asymétrique, ovale	6,1 mm	107,5 (69,5 + 37,5) mm	40,5 mm	12,1 mm	290°
C	16668	Symétrique, triangle	6,1 mm	139 mm	40,5 mm	12,1 mm	290°
D	16674	Symétrique, triangle	4,5 mm	135 mm	40 mm	7,5 mm	270°
E	43653	Symétrique, trapézoïdale	4,5 mm	95 mm	60 mm	7,5 mm	270°
F	43674	Symétrique, triangle	4,5 mm	135 mm	40 mm	7,5 mm	270°
G	43680	Symétrique, ronde	4,5 mm	70 mm	40 mm	7,5 mm	270°
H	43686	Asymétrique, ovale	4,5 mm	100 mm	40 mm	7,5 mm	270°
I	16671	Symétrique, carrée	2,5 mm	40 mm	40 mm	Sans axe	280°



CHARNIÈRES PIANO INOX

Réf.	Longueur	Largeur ouverte	Longueur nœud
404000	1,98 m	25 mm	15 mm
404001	1,98 m	32 mm	15 mm
405917	1,98 m	40 mm	15 mm
405986	2 m	50 mm	10 mm
405988	2 m	60 mm	10 mm



CHARNIÈRE POUR PORTE VITRÉE

Réf. 420394

Charnière pour porte en verre ou plexi. Inox 304 et bouton aluminium anodisé.

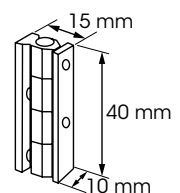
Pour porte :

- Largeur 450 mm maxi et hauteur 700 mm maxi.
- Épaisseur maxi : 4-6 mm.
- Poids maxi : 4 kg (pour 2 charnières).

CHARNIÈRE UNIVERSELLE

Réf. 404021

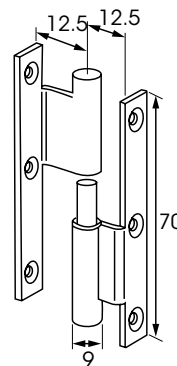
Laiton chromé.
Livré par lot de 2.



PAUMELLE COUDÉE LAITON CHROMÉ

Livré par lot de 2

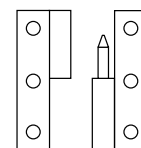
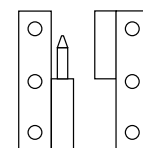
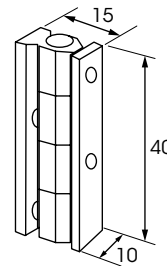
Réf.	Modèle	Épaisseur
400931	Gauche	2,5 mm
400932	Droit	2,5 mm



PAUMELLE UNIVERSELLE

Réf. 404096

Laiton chromé.
40 x 15 x 10 mm.
Livré par lot de 2



Gauche

Droite

PAUMELLES LAITON CHROMÉ

	Réf.	Modèle	Épaisseur	Longueur	Largeur	Livré par
A	400850	Gauche	3 mm	50 mm	65 mm	1
	413792	Droit	3 mm	50 mm	65 mm	1
B	400905	Gauche	2 mm	60 mm	40 mm	2
	400961	Gauche	2 mm	70 mm	40 mm	2
	404093	Droit	2 mm	60 mm	40 mm	2
	404094	Droit	2 mm	70 mm	40 mm	2



COLLIERS INOX DOUBLE SPIRE

Pour tuyau annelé.

Réf.	Diamètre tuyau
16279	22 - 25 mm
16280	24 - 28 mm
16281	34 - 38 mm
38077	35 - 40 mm
51168	30 - 34 mm
51169	48,5 - 55 mm

SELECTED BY PLASTIMO

COLLIERS MINI

Inox AISI 304.
Particulièrement adaptés aux petits tuyaux à parois minces.
Les bords relevés n'endommagent pas le tuyau.
Bande 9 mm.



Réf.	Diamètre tuyau
35847	6 - 8 mm
35848	8 - 10 mm
35849	9 - 11 mm
35850	9 - 12 mm
35851	10 - 13 mm
35852	11 - 14 mm

COLLIER PLAT POUR TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

Colliers de serrage à bande pleine.
Aucun risque d'endommager le tuyau grâce à l'intérieur parfaitement lisse de la bande.
Inox 316.
Bande 12 mm.



Réf.	Diamètre tuyau	S'adapte aux tuyaux
35838	44 - 56 mm	Réfs. 46574, 46575, 46576
35840	58 - 75 mm	Réf. 48922
35841	68 - 85 mm	Réf. 48923

SELECTED BY PLASTIMO

KIT SECOURS COLLIER 3 M

Inox AISI 304
Permet de réaliser très rapidement, à la taille souhaitée, le collier voulu.
Convient aux vannes WC, aux sorties et entrées d'eau, aux tuyaux d'échappement.



Réf.	Largeur
35867	9 mm
35868	12 mm

SELECTED BY PLASTIMO

COLLIERS PLATS INOX 304

Colliers de serrage à bande pleine.
Aucun risque d'endommager le tuyau grâce à l'intérieur parfaitement lisse de la bande.



Réf.	Bande	Diamètre tuyau
35816	9 mm	10 - 16 mm
35817	9 mm	12 - 20 mm
35818	9 mm	16 - 25 mm
35819	9 mm	30 - 32 mm
35820	9 mm	32 - 50 mm
35821	12 mm	32 - 50 mm
35822	12 mm	40 - 60 mm
35823	12 mm	50 - 70 mm
35824	12 mm	60 - 80 mm
35827	12 mm	90 - 110 mm
35828	12 mm	110 - 130 mm

SELECTED BY PLASTIMO

COLLIERS PLATS INOX 316

Inox AISI 316.
Colliers de serrage à bande pleine.
Aucun risque d'endommager le tuyau grâce à l'intérieur parfaitement lisse de la bande.



Réf.	Diamètre tuyau	Longueur
35831	8 - 14 mm	9 mm
35832	11 - 17 mm	9 mm
35833	13 - 20 mm	9 mm
35834	15 - 24 mm	12 mm
35835	19 - 28 mm	12 mm
35836	26 - 38 mm	12 mm
35837	38 - 50 mm	12 mm
35839	50 - 65 mm	12 mm
35842	77 - 95 mm	12 mm
35845	150 - 170 mm	12 mm

SELECTED BY PLASTIMO

COLLIERS MICRO

Inox AISI 304.
Étudiés pour satisfaire les applications plus simples et traditionnelles utilisant tuyaux tels que pompes, tuyaux gaz.

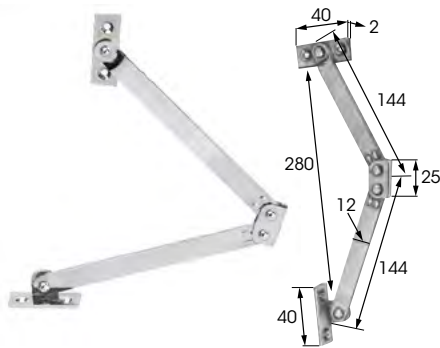


Réf.	Diamètre tuyau
35870	7 - 11 mm
35871	11 - 19 mm

COMPAS À GRENOUILLÈRE

Compas articulé, droit ou gauche.
Laiton chromé.

Réf.	Modèle
418778	Gauche
418777	Droite



COMPAS D'OUVERTURE POUR TABLE PLIANTE

Réf. 421935

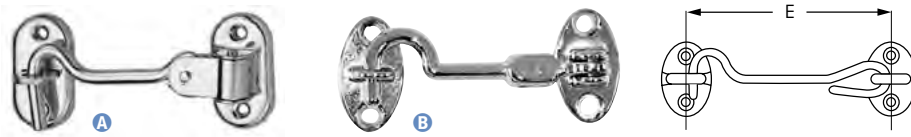
Compas d'ouverture inox 304
à verrouillage automatique.
Ouverture 90°, une position.
Longueur : 303 x 165 mm.



SELECTED BY PLASTIMO

CROCHETS DE PORTE

Inox ou laiton chromé.

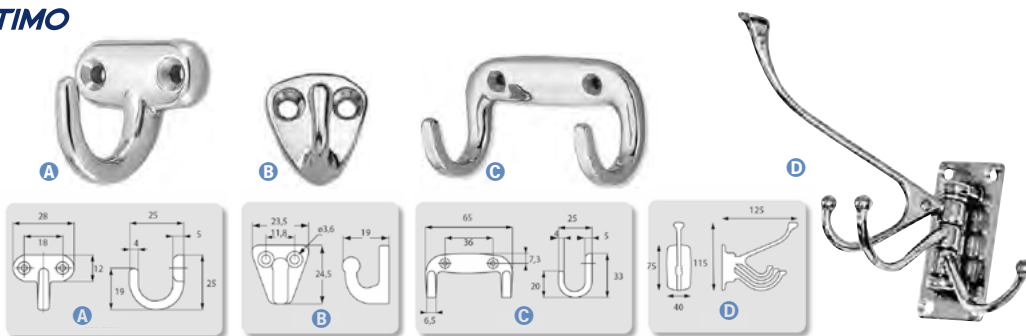


	Réf.	Matière	Modèle	Longueur Hors Tout	Entraxe E	Dimensions platine
A	402906	Inox	Double articulation : 180° horizontalement & verticalement. Pivotant 360°.	125 mm	100 mm	45 x 25 mm
B	423011	Laiton chromé	Double articulation : 180° horizontalement & verticalement.	80 mm	80 mm	32 x 18 mm

SELECTED BY PLASTIMO

PATÈRES & PORTE-MANTEAUX

Inox 304 ou laiton chromé.
Réf. 402883 : livré par lot
de 10.



	Réf.	Modèle	Matière	Largeur	Hauteur	Ouverture	Visserie fournie
A	423026	Simple	Inox 304	28 mm	25 mm	25 mm	Oui
B	402883	Simple	Laiton chromé	25 mm	25 mm	36 mm	Non
C	423028	2 crochets	Inox 304	65 mm	33 mm	25 mm	Oui
D	418262	4 crochets	Laiton chromé	81 mm	39 mm	-	Non

EQUERRE INOX 304

Épaisseur : 3 mm.
Livré par lot de 2.

Réf.	Dimensions
426612	30 x 30 mm
426613	50 x 50 mm
426614	70 x 70 mm



SELECTED BY PLASTIMO

PORTE-SERVIETTE ESCAMOTABLE

Dimensions 72 x 25 mm.

Réf.	Matière
473942	Laiton chromé
473943	Laiton poli





VERROUS FLUSH

Fermeture de la porte par poussée.
Livrés avec gâche.
Réf. 63606 : livré par lot de 10

	Réf.	Matière	Ouverture	Dimensions
A	63636	Laiton chromé	Appui sur la partie centrale	50 x 42 mm
B	62174	Inox 316	Anneau à tirer	57 x 40 x 17 mm
C	63606	Polyamide	Extérieur : anneau à tirer. Intérieur : loquet à coulisse Pour support épaisseur 7 mm. Hauteur hors-tout : 39 mm.	Diamètre : 61 mm, Diamètre encastrement : 50 mm
D	403467	Laiton chromé	Anneau à tirer	58 x 37 mm

LÈVE-PLANCHER

Inox 316 ou Laiton chromé.



	Réf.	Matière	Serrure	Couvercle	Dimensions face	Épaisseur panneau	Encastrement	Caractéristiques techniques
A	418278	Laiton chromé	Non	Non	53 x 60 mm	-	-	Gâche plastique 3 hauteurs
B	419860	Inox 316	Non	Oui	100 x 100 mm	70 mm	82 mm	Possibilité de verrouillage par cadenas (non inclus)
C	421957	Inox 316	Non	Non	Ø 70 mm	2 - 47 mm	Ø 62 mm	Hauteur hors tout : 78,5 mm
D	423002	Laiton chromé	Oui	Oui	Ø 84	15 - 70 mm	68 mm	Distance came réglable : 30 - 70 mm.



VERROUS AVEC POIGNÉES COMPACTES

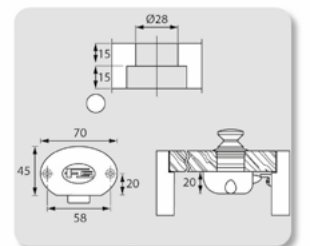
Poignées à pêne élégantes, compactes et extra-plates. Inox avec cylindre en laiton chromé.
Peuvent être utilisées pour lever, tirer, ouvrir portes ou tiroirs. La saillie de la poignée a été optimisée.
Inférieure à 10 mm, elle est quasiment affleurante mais permet le passage du doigt.
L'activation est très facile. Pour ouvrir la porte, il suffit de glisser 1 doigt sous la poignée et de tirer légèrement. Fermeture de la porte par poussée.
Livrés avec gâche.

	Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Épaisseur de porte	Longueur cylindre	Diamètre cylindre
A	63625	Carré	36 mm	36 mm	26 max. mm	43 mm	18 mm
B	63626	Ovale	25 mm	35 mm	26 max. mm	43 mm	18 mm



BLOQUEURS DE PORTE

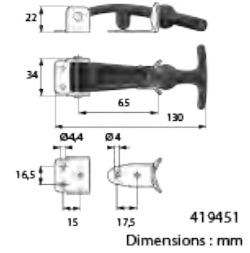
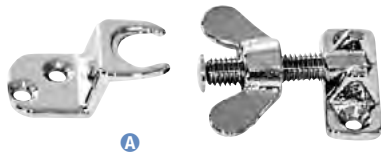
	Réf.	Type	Mécanisme	Matière	Modèle	Dimensions L x l x H (fermé)
A	63608	Bloqueur de porte	A rouleaux	Inox 316	Insert inox	27 x 29 x 38 mm
B	404053	Fermeture cliquet	Loquet à ressort	Laiton chromé	Avec gâche	Support : 40 x 20 x 24 mm. Tirette : 40 mm
C	404694	Bloqueur de porte	A rouleaux	Inox	Insert inox	27 x 28 x 37 mm
	404964	Bloqueur de porte	A rouleaux	Inox	Insert inox	40 x 40 x 65 mm
B	405051	Fermeture cliquet	Loquet à ressort	Laiton chromé	Sans gâche	Support : 40 x 20 x 24 mm. Tirette : 40 mm
	413320	Bloqueur de porte	A billes	Laiton nickelé	Ressorts inox	35 x 7 x 10 mm
D	413322	Bloqueur de porte	A billes	Laiton nickelé	Ressorts inox	50 x 9 mm
	413323	Bloqueur de porte	A billes	Laiton nickelé	Ressorts inox	60 x 11 x 15 mm
E	417618	Fermeture de pont	Poussoir à ressort	Inox	Passage Ø 6 mm pour cadenas.	Porte épaisseur 25 mm max. Ø encastrement 20mm
F	418377	Bloqueur de porte	A pinces	Laiton chromé	Insert laiton chromé	60 x 14 x 40 mm
G	419453	Bloqueur de porte	A rouleaux	Inox	Insert inox avec joint anti-vibration.	33 x 23 x 20 mm
H	421947	Mini latch	Mini bloqueur automatique	Inox	Gâche nylon. Une poussée pour fermer, une seconde poussée pour ouvrir.	36 x 28 x 10 mm
I	427478	Loquet à poussoir	Mini bloqueur automatique	Plastique	Une poussée pour fermer, une seconde poussée pour ouvrir.	65 x 40 x 16 mm
J	472734	Bloqueur de porte	A rouleaux	Nylon	Blanc	31 x 35 x 10 mm
K	472903	Fermeture de pont	À rouleaux	Inox	Insert inox	27 x 29 x 38 mm



BOUTONS POUSSOIRS

Verrous avec bouton poussoir : lorsque le bouton poussoir est rentré (flush) le pêne est verrouillé. Un simple appui fait sortir le bouton poussoir et rentre le pêne, libérant la porte.

	Réf.	Matière	Modèle	Épaisseur de porte	Diamètre encastrement	Dimensions boîtier	Boîtier
A	402414	Plastique	Bouton poussoir. Cale incluse pour porte épaisseur 13 mm	16 mm	25 mm	70 x 45 x Ø 20 mm	Nickelé
B	402509	Plastique	Bouton poussoir	13 mm	25 mm	70 x 45 x Ø 20 mm	Blanc
	402524	Plastique	Bouton poussoir	19 mm	25 mm	70 x 45 x Ø 20 mm	Blanc
C	421261	Composite et alliage de zinc chromé	Bouton poussoir	13 à 30 mm	28 mm	Ø 40 x ht. 30 mm	Blanc
D	470675	Plastique	Bouton poussoir	16 mm	28 mm	80 x 45 mm	Nickelé



TIRE-BORD

Tire-bord avec platine

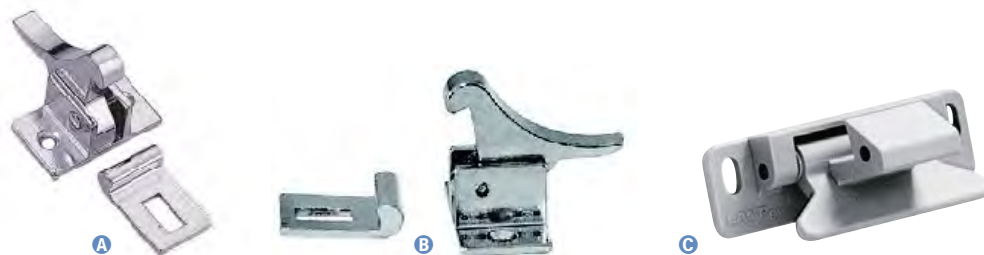
	Réf.	Matériau	Version	Dimensions	Livré par
A	401466	Laiton chromé	Tire-bord avec platine	35 x 15 x 48 mm	1
B	419451	Inox 304	Attache-capot anti-vibrations caoutchouc	130 x 34 x 22 mm	2



TARGETTES

Inox 304 ou Laiton chromé

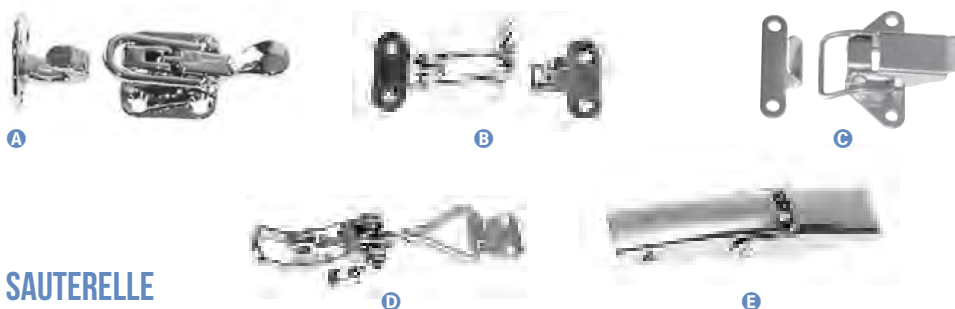
	Réf.	Matériau	Longueur HT	Largeur HT	Hauteur HT	Dimensions platine	Dimensions gâche	Diamètre pêne	Modèle	Contenu
A	400937	Laiton chromé	116 mm	41 mm	11 mm	90 x 31 mm	20 x 31 mm	8 mm	Ecartement ajustable ± 5 mm. Passage Ø 6 mm pour cadenas	1 réversible droite/gauche
B	404051	Laiton chromé	65 mm	38 mm	11 mm	40 x 30 mm	14 x 30 mm	8 mm		1 droite + 1 gauche
C	404052	Laiton chromé	85 mm	38 mm	11 mm	50 x 30 mm	20 x 30 mm	8 mm	Ecartement ajustable ± 5 mm	1 droite + 1 gauche
	412050	Inox 304	85 mm	40 mm	20 mm	60 x 33 mm	25 x 33 mm	6 mm		1 verrouillage gauche
	412751	Inox 304	60 mm	20 mm	14 mm	40 x 24 mm	20 x 24 mm	6 mm		1 réversible droite/gauche
	412752	Inox 304	60 mm	26 mm	14 mm	40 x 24 mm	20 x 24 mm	6 mm		1 verrouillage gauche
	412753	Inox 304	80 mm	27 mm	14 mm	60 x 24 mm	20 x 24 mm	6 mm		1 réversible droite/gauche
D	412754	Inox 304	80 mm	26 mm	14 mm	60 x 24 mm	20 x 24 mm	6 mm		1 verrouillage gauche
	417573	Laiton chromé	65 mm	31 mm	11 mm	50 x 25 mm	15 x 25 mm	7 mm	Ecartement ajustable ± 5 mm	1 réversible droite/gauche
	419220	Laiton chromé	86 mm	38 mm	17 mm	60 x 30 mm	25 x 30 mm	10 mm	Anti-vibration	1 réversible droite/gauche
E	421683	Laiton chromé	70 mm	46 mm	11 mm	50 x 46 mm	20 x 46 mm	10 mm		1 verrouillage droite



VERROUS COCOTTE

Versions cocotte standard livrée par lot de 10 et version cocotte invisible livrée par lot de 2

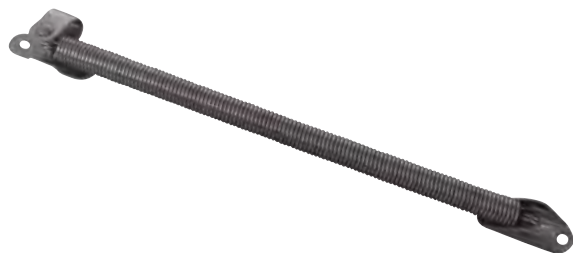
	Réf.	Matière	Version	Dimensions
A	63607	Inox 316	Cocotte standard	28 x 33 x 28 mm
B	414148	Laiton chromé	Cocotte standard	28 x 33 x 28 mm
C	421598	Plastique	Cocotte invisible, gâche métal	69 x 19 x 25 mm



FERMETURES À SAUTERELLE

Inox 304 ou 316, ou Laiton chromé
Livrée à l'unité ou par lot de 2

	Réf.	Matière	Dimensions HT fermée	Crochet	Entraxe crochet (largeur)	Diamètre passage cadenas
A	401458	Laiton chromé	85 x 34 x 34 mm	Triangle. Fixation dans l'alignement de la fermeture ou à 90°. L 32 x l 34 mm	22 mm	-
B	401475	Laiton chromé	110 x 50 x 24 mm	L 40 x l 50 mm	30 mm	7 mm
C	401549	Inox	51 x 41 x 11 mm	L 12 x l 36 mm	33 mm	-
D	421571	Inox 304	157/157 x 40 x 23 mm	Réglable. L 30 x l 30 mm	20 mm	9 mm
E	473000	Inox 316	93/103 x 23 x 18 mm	Invisible. L 36 x l 18 mm	9 mm	-



RESSORTS

Ressorts pour équipets, portes, capots ou panneaux de pont.
Inox 304.

Réf.	Dimensions	Livré par
13860	Long. 210 - Ø 11 mm	4
51541	Long. 260 - Ø 14,5 mm	2



COMPAS RESSORT INOX

Réf. 473483

Dimensions : Long. 260 mm - Ø 14,5 mm
Sans fil interne. Avec patte en L.

PLASTICLIP POUR COMPAS

- Noir : réf. 37035
- Gris clair : réf. 37036
- Idéal pour la fixation des compas Offshore 75 mini-fût, Offshore 75 et Offshore 95 sur étrier.
- Adaptable sur tout tube de diamètre 18,5 à 25,5 mm.



advanSea



SUPPORT ANTENNE VHF/GPS

Réf. 58113

Support balcon standard convenant à toutes les antennes VHF ou GPS (AdvanSea et autres marques).

Composé de :

- 1 Plasticlip, adaptable sur tout tube horizontal ou vertical, d'un diamètre de 18,5 à 25,5 mm.
- 4 vis en inox.

PLASTIMO



SUPPORT CLIP POUR TUBE

Réf. 37034

Pour fixer un feu à retournement ou tout objet de Ø 40 à 45 mm, sur tube horizontal ou vertical. Convient aux tubes de Ø 18,5 à 25,5 mm. Livré avec vis de fixation.

PLASTIMO



SUPPORT POUR BOUÉE FER À CHEVAL

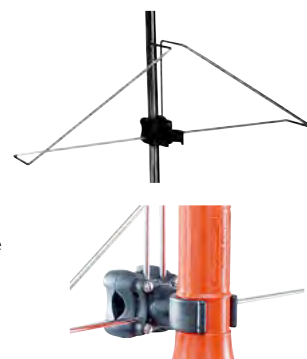
Réf. 37800

Plastimo a mis au point ce support pour fixer une bouée fer à cheval sur un tube :

- 1 Plasticlip, adaptable sur tout tube Ø 18,5 à 25,5 mm.
- 1 support en fil d'inox pour bouée fer à cheval d'une épaisseur maximum de 10,5 cm.
- 1 sandow + mousqueton pour maintenir la bouée (sur support bouée seule).

Livré avec vis de fixation.

PLASTIMO



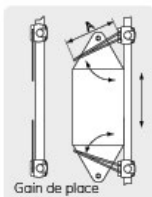
SUPPORT POUR BOUÉE FER À CHEVAL AVEC FEU

Réf. 31437

Plastimo a mis au point ce support pour fixer une bouée fer à cheval sur un tube :

- 1 Plasticlip, adaptable sur tout tube Ø 18,5 à 25,5 mm.
- 1 support en fil d'inox pour bouée fer à cheval d'une épaisseur maximum de 10,5 cm.
- 1 sandow + mousqueton pour maintenir la bouée (sur support bouée seule).

Livré avec vis de fixation.



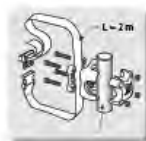
SUPPORT UNIVERSEL POUR PARE-BATTAGE

Système unique : la pince, réglable en hauteur est équipée d'anneaux montés sur ressorts qui maintiennent le pare-battage à chaque extrémité.

Une fois le pare-battage retiré, les anneaux se rabattent complètement : le pont est dégagé et les déplacements facilités. Conçu pour fixation verticale (ex : chandeliers, balcon) ou horizontale (balcon avant).

Réf.	Diamètre pare-battage	A
36203	90 - 200 mm	180 mm

PLASTIMO



SUPPORT POUR PLANCHE À VOILE/SUP

Réf. 37033

Idéal pour fixer une planche à voile, un surf, un SUP, un bodyboard ou un wakeboard sur les chandeliers du bateau.

Composé de :

- 2 Plasticlip, adaptable sur tout tube horizontal ou vertical, Ø 18,5 à 25,5 mm.
- 2 sangles de 2 m avec fix-lock.

Livré avec vis de fixation.

Dans le cas d'une planche plus encombrante, il est recommandé de commander 2 kits.

PLASTIMO



SUPPORT POUR MONTAGE TUBE

Réf. 30766

Support conçu pour la Rescue Line® mais pouvant accueillir tout objet cylindrique (Ø max. 11 cm).

Composé de :

- 1 Plasticlip, adaptable sur tout tube horizontal ou vertical, d'un diamètre de 18,5 à 25,5 mm.
- Un support en fil d'inox.

Hauteur : 30 cm.

Livré avec vis de fixation.



BARRE D'ÉCOUTE AMOVIBLE - KIT COMPLET

Kits complets pour voiliers jusqu'à 11 m.

Deux supports-disques permettent :

- De fixer un rail d'écoute de grand-voile entre les coffres de cockpit,
- D'enlever ce rail pour libérer de la place dans le cockpit et améliorer le confort au mouillage.

Kit complet comprenant :

1 m de rail autoporteur, 2 embouts de rail, 1 avale-tout, 1 chariot équipé de taquets, 2 supports-disques.

Installation très simple : les 2 supports sont fixés sur les parois verticales du cockpit.

Le rail est clipsé et verrouillé dans le support.

Une pression sur la goupille sur le côté suffit à déverrouiller le système pour enlever le rail et libérer l'espace du cockpit.

2 supports-disques restent à poste et rendent l'ensemble amovible.

Réf.	Largeur	Hauteur	Diamètre de la vis	Longueur du bateau (Maximum)
61799	20 mm	12 mm	5 mm	8,50 m
61800	26 mm	16,5 mm	6 mm	11 m



BARRE D'ÉCOUTE ÉQUIPÉE

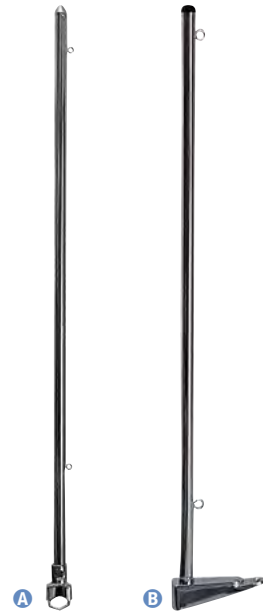
Système de barre d'écoute de grand-voile à roulements à billes, proposé en package complet prêt à l'emploi. Livrée avec instructions de montage. Le packaging transparent permet de visualiser en magasin les différents éléments.

Réf.	Longueur du rail	Démultiplication	Longueur du bateau (Maximum)
186331	1,40 m	2 : 1	8,50 m
186333	1,40 m	4 : 1	8,50 m
186334	1,60 m	2 : 1	11 m
186336	1,60 m	4 : 1	11 m

ENSEMBLE SUPPORT & HAMPE DE PAVILLON

Base à visser. L 85 x l 35 mm.
Vis non fournies.

	Réf.	Description	Longueur
	422998	Pour tube Ø 20 mm max.	35 cm
A	422999	Pour tube Ø 20 mm max.	50 cm
	423000	Pour tube Ø 20 mm max.	80 cm
	418614	Base à visser. L 100 x l 35 mm. Vis non fournies.	35 mm
B	400690	Base à visser. L 85 x l 35 mm. Vis non fournies.	50 mm
	417977	Base à visser. L 85 x l 35 mm. Vis non fournies.	80 cm



SUPPORTS DE HAMPE

	Réf.	Matière	Diamètre	Hauteur	Base	Inclinaison
A	17040	Bronze	25 mm	57 mm	Ovale	
B	417601	Laiton chromé	25 mm	50 mm	Ø 55 mm	80°
C	400260	Laiton chromé	25 mm	80 mm	Ø 72 mm	Droit

HAMPES DE PAVILLON BOIS

Longueur	Diamètre de la base				
	25 mm ajustable	25 mm		32 mm	
		Sans taquet	Avec taquet pastique + poulie	Avec taquet bois + poulie	Avec taquet pastique + poulie
50 cm	27792	-	27802	-	-
65 cm	27793	27798	27803	-	-
80 cm	27794	27799	27804	-	-
100 cm	27795	27800	27805	-	-
125 cm	27796	-	-	35703	35704
150 cm	27797	-	-	-	-
160 cm	-	-	-	35706	-





A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N

PAVILLONS NATIONAUX

100 % polyester.

	Réf.	Pays	Dimensions
A	64374	Allemagne	30 x 45 cm
B	64373	Belgique	30 x 45 cm
C	64386	Brésil	30 x 45 cm
D	64380	Croatie	30 x 45 cm
E	64381	Espagne	30 x 45 cm
F	64368	Europe	30 x 45 cm
G	64311	France	20 x 30 cm
	64362	France	30 x 45 cm
	64363	France	40 x 60 cm
	64365	France	50 x 75 cm
	64364	France	75 x 100 cm

	Réf.	Pays	Dimensions
H	64308	Gde-Bretagne Red Ensign	30 x 45 cm
	64309	Gde-Bretagne Red Ensign	40 x 50 cm
	64310	Gde-Bretagne Red Ensign	50 x 75 cm
	64372	Gde-Bretagne Union Jack	30 x 45 cm
I	64358	Grèce	30 x 45 cm
J	64382	Italie	30 x 45 cm
K	64357	Pays-Bas	30 x 45 cm
L	64361	Portugal	30 x 45 cm
M	64307	Suisse	30 x 45 cm
N	64387	USA	30 x 45 cm
B	64385	Belgique	20 x 30 cm



A



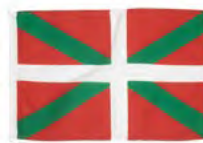
B



C



D



E



F



G



H



I



J



K

PAVILLONS RÉGIONAUX

100 % polyester.

	Réf.	Région	Dimensions
A	64375	Bretagne	30 x 45 cm
B	64378	Catalogne	30 x 45 cm

	Réf.	Région	Dimensions
C	64360	Corse	30 x 45 cm
D	64359	Normandie	30 x 45 cm
E	64379	Pays Basque	30 x 45 cm
F	64383	Provence	30 x 45 cm
G	64384	Savoie	30 x 45 cm
H	64315	Gde-Bretagne Croix St Georges	20 x 30 cm
I	64312	Guernesey	20 x 30 cm
J	64313	Pays de Galles	20 x 30 cm
K	64314	Ecosse-St Andrew	20 x 30 cm




PAVOIS COMPLET 20X30

Réf. 64356

- Jeu de pavillons 100 % polyester, finition drisse.
- 26 pavillons internationaux (alphabet) : 20 x 30 cm.
 - 11 flammes : 43 x 15 cm.
 - 3 substituts : 30 x 15 cm.



POCHETTE DE PAVILLONS

Pochette comprenant 3 pavillons réglementaires : N, C et National.
100 % polyester.

Réf.	Dimensions
64376	30 x 40 cm
64377	50 x 60 cm



PAVILLON BAINADE NOIR BLANC 125X150CM

Réf. 71662

Pavillon de baignade noir et blanc



PAVILLONS FANTAISIE

100 % polyester.
Dimensions : 30 x 45 mm

Réf.	Modèle
64316	Sorcière
64317	Cocktail
64318	Pirate




PAVOIS EN GUIRLANDE 14X22 - 12M

Réf. 64371

40 pavillons et flammes 100 % polyester.
Longueur totale : 12 m.
Taille des pavillons : 14 x 20 cm.



PAVILLONS CODE INTERNATIONAL

100 % polyester.

Réf.	Modèle	Dimensions
64319	A	20 x 30 cm
64320	B	20 x 30 cm
64321	B	30 x 45 cm
64322	C	20 x 30 cm
64323	D	20 x 30 cm
64324	E	20 x 30 cm
64325	F	20 x 30 cm
64326	G	20 x 30 cm
64327	H	20 x 30 cm
64328	I	20 x 30 cm
64329	J	20 x 30 cm
64330	K	20 x 30 cm
64331	L	20 x 30 cm
64332	M	20 x 30 cm
64333	N	20 x 30 cm
64334	O	20 x 30 cm
64335	P	20 x 30 cm
64336	Q	20 x 30 cm
64337	R	20 x 30 cm
64338	S	20 x 30 cm
64339	T	20 x 30 cm

Réf.	Modèle	Dimensions
64340	U	20 x 30 cm
64341	V	20 x 30 cm
64342	W	20 x 30 cm
64343	X	20 x 30 cm
64344	Y	20 x 30 cm
64345	Z	20 x 30 cm
64346	1	15 x 43 cm
64347	2	15 x 43 cm
64348	3	15 x 43 cm
64349	4	15 x 43 cm
64350	5	15 x 43 cm
64351	6	15 x 43 cm
64352	7	15 x 43 cm
64353	8	15 x 43 cm
64354	9	15 x 43 cm
64355	0	15 x 43 cm
64356	N	30 x 45 cm
64357	C	30 x 45 cm
64359	Q	30 x 45 cm
64370	A - Plongée	30 x 45 cm



© Jean-Marie LIOT

ENTRETIEN

Anodes	550	Hygiène	571
Antifouling	559	Produits vaisselle	571
Peintures	560	Purification de l'eau	571
Entretien du bois / Réparations	561	Produits W.C	572
Préparation et protection des surfaces	562	Additifs carburant.....	572
Outils	563		
Accessoires de lavage	564		
Nettoyants	566		
Produits d'entretien / Coque et ponts.....	567		
Polish	568		
Entretien du teck	568		
Entretien des tissus et vinyles	569		
Polish et cires moteur	570		

ANODES

Les anodes protègent de la corrosion électrolytique les parties métalliques immergées du bateau (coque acier, alu, embase moteur, ligne d'arbre, safran,...).

La corrosion électrolytique ou électrolyse est un phénomène naturel.

Lorsque deux métaux différents sont en contact ou plongés dans un liquide conducteur comme l'eau de mer, un courant électrique se forme entre eux. Le métal ayant le plus faible potentiel électrique joue le rôle d'anode et se détériore. L'autre avec un plus fort potentiel, joue le rôle de cathode et reste intact.

Les anodes sacrificielles sont montées ou reliées au métal que l'on veut protéger. L'anode ayant un potentiel électrique plus faible que le métal à protéger, elle se détériore à sa place.



Eau de mer : Zinc* ou Aluminium
Eau saumâtre : Aluminium
Eau douce : Magnésium

* Zinc conforme MIL- A -18001K.

Caractéristiques électrochimiques	ZINC	ALUMINIUM	MAGNESIUM
Potentiel (Ag/AgCl)	- 1050 mV	- 1150 mV	1450 mV
Capacité théorique	800 Ah/Kg	2700 Ah/Kg	1300 Ah/Kg
Capacité effective	780 Ah/Kg	2600 Ah/Kg	1300 Ah/Kg
Rendement	95 %	90 %	50 %

Potentiel électrique des métaux (Ag/AgCl)	
Bronze	- 400 mV
Acier	- 800 mV
Acier inox	- 200 -400 mVw
Laiton	550 mV
Aluminium	- 800 -1100 mV

Les anodes standard protègent les éléments communs à tous les bateaux (arbres, coque,...). Il existe également des anodes spécifiques et propres à une marque de moteur ou de propulseur (se référer aux données du constructeur).

INSTALLATION

En aucun cas, on ne doit mettre un produit entre l'anode et le métal à protéger.

Ne jamais peindre une anode : une anode doit être en contact avec l'eau. Elle ne doit donc pas être recouverte d'antifouling ou de peinture. Ne pas monter des anodes en magnésium sur des bateaux à coque en bois afin de ne pas endommager les membrures.

QUAND FAUT-IL CHANGER L'ANODE ?

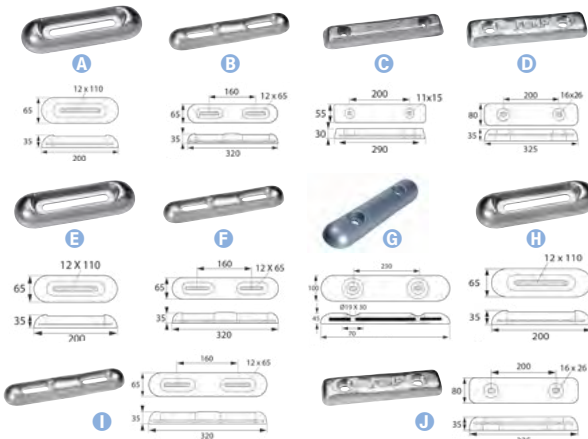
L'usure d'une anode dépend de la zone d'amarrage et des différents facteurs qui pourront accélérer sa détérioration (qualité de l'anode, salinité, PH et température de l'eau, fuite électrique etc.).

On estime qu'une anode doit être changée lorsqu'elle est usée à 70-80 %. Il est conseillé de changer les anodes chaque année au moment du carénage, si le bateau reste à l'eau toute l'année. Dans tous les cas, il convient de contrôler régulièrement les anodes et les parties métalliques pour vérifier leur état.

A SAVOIR :

Une anode qui ne s'use pas ne remplit pas son rôle ; il convient d'en trouver la cause.

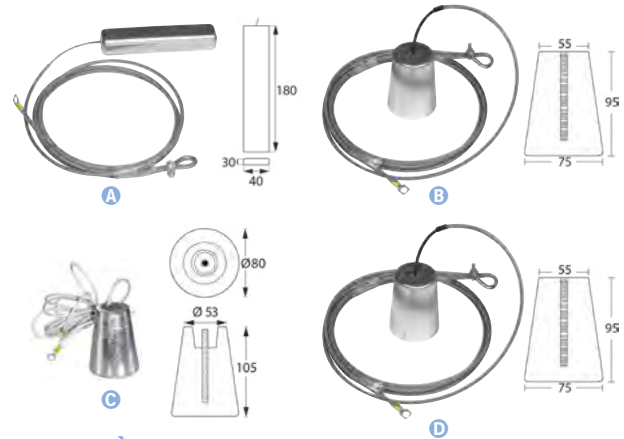
Au contraire, une anode peut se détériorer rapidement si elle est de mauvaise qualité ou s'il existe une fuite électrique (vérifier la batterie, la qualité de la terre du réseau ponton sur lequel vous êtes raccordé ; la configuration de vos voisins de ponton,...)



ANODES BARREAU À BOULONNER

Série : Fairline.

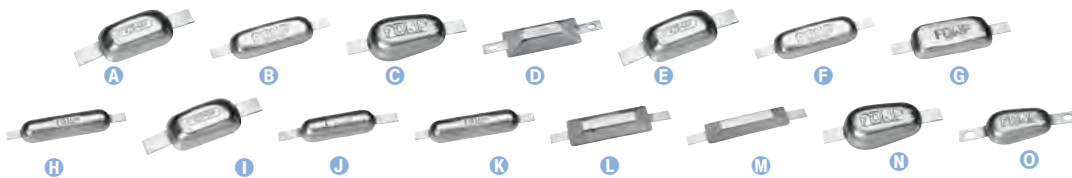
	Réf.	Poids	Matière
A	38268	1,2 kg	Zinc
B	38270	2,4 kg	Zinc
C	38269	3 kg	Zinc
D	40282	5 kg	Zinc
E	38383	0,55 kg	Aluminium
F	38384	1 kg	Aluminium
G	177390	5 kg	Aluminium
H	38392	0,4 kg	Magnésium
I	38393	0,7 kg	Magnésium
J	38394	1,6 kg	Magnésium



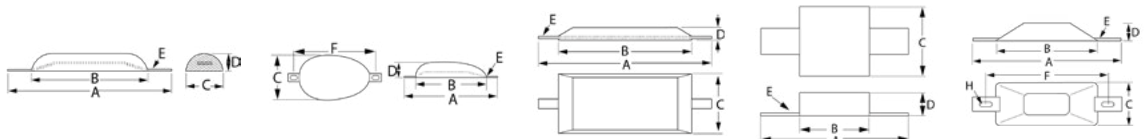
ANODES À PENDRE

Avec câble inox gainé PVC et cosse de mise à la masse. Brosser régulièrement l'anode à pendre (ou anode de mouillage) afin qu'elle conserve son efficacité.

	Réf.	Matière	Longueur	Poids
A	38266	Zinc	2 m	1,4 kg
B	38267	Zinc	4 m	2,2 kg
C	420994	Aluminium	6 m	0,98 kg
D	420995	Magnésium	4 m	1 kg



A - Longueur fixation
B - Longueur anode
C - Largeur
D - Epaisseur
E - Dimension patte
F - Entraxe de fixation



ANODES À SOUDER, BANDE ACIER GALVANISÉ

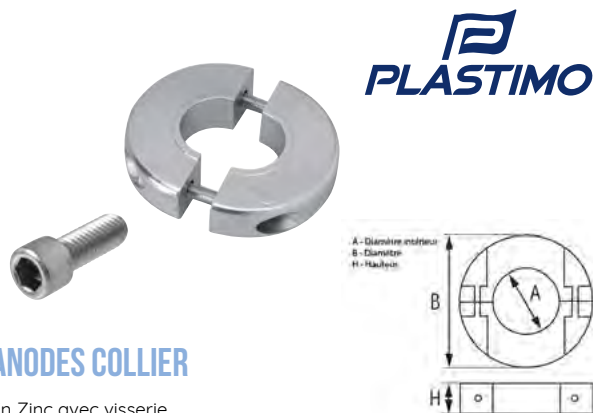
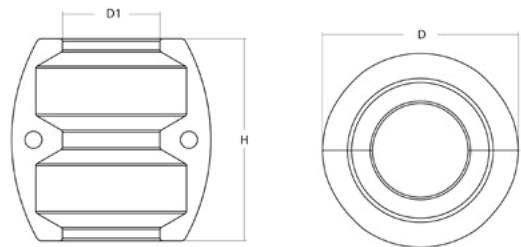
	Réf.	Matière	Longueur fixation	Longueur	Largeur	Epaisseur	Dimension patte	Entraxe de fixation	Poids	Caractéristiques
A	38214	Zinc	190 mm	110 mm	60 mm	28 mm	25 x 4 mm	-	1 kg	-
B	38215	Zinc	300 mm	200 mm	70 mm	25 mm	25 x 4 mm	-	2,2 kg	-
C	38216	Zinc	250 mm	150 mm	90 mm	40 mm	30 x 4 mm	-	3 kg	-
D	38220	Zinc	150 mm	110 mm	35 mm	15 mm	20 x 3 mm	185 mm	0,3 kg	À souder ou à visser (vis 7 x 13)
	38221	Zinc	170 mm	120 mm	45 mm	21 mm	20 x 3 mm	-	0,5 kg	À souder ou à visser (vis 7 x 13)
	38222	Zinc	210 mm	160 mm	90 mm	30 mm	20 x 3 mm	-	2,2 kg	À souder ou à visser (vis 11 x 15)
E	38374	Aluminium	190 mm	110 mm	60 mm	28 mm	25 x 4 mm	-	0,6 kg	-
F	38375	Aluminium	300 mm	200 mm	70 mm	25 mm	25 x 4 mm	-	1 kg	-
G	38376	Aluminium	300 mm	200 mm	90 mm	35 mm	30 x 5 mm	-	1,8 kg	-
H	38377	Aluminium	390 mm	290 mm	80 mm	40 mm	30 x 5 mm	-	2,2 kg	-
I	38387	Magnésium	190 mm	110 mm	60 mm	28 mm	25 x 4 mm	-	0,3 kg	-
J	38388	Magnésium	300 mm	180 mm	65 mm	30 mm	25 x 4 mm	-	0,75 kg	-
K	38389	Magnésium	390 mm	290 mm	80 mm	40 mm	30 x 5 mm	-	1,3 kg	-
L	38390	Magnésium	390 mm	290 mm	90 mm	30 mm	30 x 5 mm	-	1,8 kg	-
M	39338	Zinc	250 mm	145 mm	90 mm	35 mm	30 x 4 mm	-	2,2 kg	-
A	40236	Zinc	170 mm	110 mm	60 mm	20 mm	25 x 4 mm	-	0,6 kg	-
L	40237	Zinc	300 mm	200 mm	70 mm	35 mm	25 x 4 mm	-	2,5 kg	-
M	420913	Zinc	300 mm	200 mm	50 mm	35 mm	25 x 4 mm	-	1,9 kg	-
N	420915	Zinc	250 mm	150 mm	90 mm	45 mm	30 x 4 mm	-	3,3 kg	-
O	476512	Zinc	290 mm	150 mm	90 mm	35 mm	30 x 4 mm	235 mm	2,5 kg	À souder ou à visser (vis 16 x 23)

ANODES POUR ARBRES

En zinc.

Réf.	Diamètre intérieur (A)	Diamètre (B)	Hauteur (H)
P204369	22 mm	62 mm	60 mm
P204371	25 mm	62 mm	60 mm
P205412	28,6 mm	62 mm	60 mm
P204376	30 mm	62 mm	60 mm
P205413	31,8 mm	65 mm	60 mm
P204380	35 mm	65 mm	60 mm
P204382	38 mm	65 mm	60 mm
P204384	40 mm	82 mm	83 mm
P205415	45 mm	82 mm	83 mm
P205409	19 mm	62 mm	60 mm

D - Diamètre
D1 - Diamètre intérieur
H - Hauteur



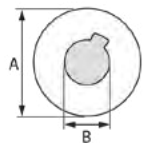
ANODES COLLIER

En Zinc avec visserie.

Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre	Hauteur
38256	20 mm	60 mm	15 mm
38257	22 mm	60 mm	15 mm
38258	25 mm	60 mm	15 mm
38259	30 mm	60 mm	15 mm
38260	35 mm	74 mm	18 mm
38261	40 mm	74 mm	18 mm
38263	50 mm	96 mm	29 mm



A - Diamètre
B - Diamètre intérieur



RONDELLES FREIN INOX POUR ARBRE

Réf.	Diamètre arbre	Diamètre (A)	Diamètre intérieur (B)
420210	22-25 mm	38 mm	17 mm
420211	30 mm	46 mm	20 mm
420212	35 mm	51 mm	24 mm
420213	40 mm	54 mm	25 mm

ANODES EMBOUT D'ARBRE

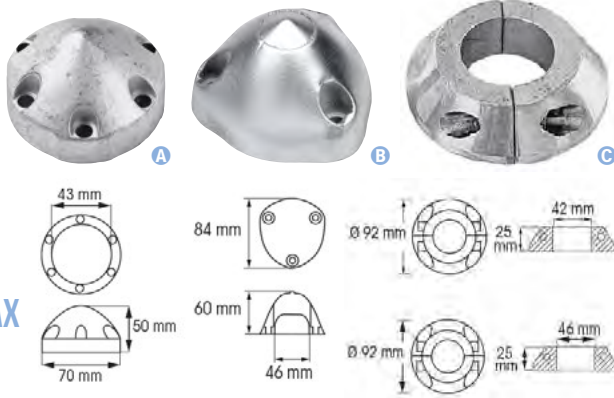
En zinc.



Réf.	Modèle	Diamètre arbre	Diamètre	Diamètre intérieur	Hauteur
P204342	Conique	22-25 mm	33 mm	25 mm	39 mm
P204344	Conique	30 mm	42 mm	31 mm	53 mm
P204346	Conique	35 mm	46 mm	37 mm	62 mm
P204348	Conique	40 mm	51 mm	42 mm	68 mm
P204350	Conique	45 mm	61 mm	48 mm	76 mm
P204352	Conique	50 mm	72 mm	57 mm	84 mm
P204354	Conique	55 mm	75 mm	65 mm	86 mm
P204355	Conique	60 mm	83 mm	71 mm	98 mm
P205404	Hexagonale	22-25 mm	33 mm	22 mm	39 mm
P205405	Hexagonale	30 mm	41 mm	27 mm	53 mm
P205406	Hexagonale	40 mm	51 mm	36 mm	67 mm

ANODES TYPE MAX PROP

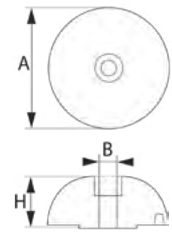
En Zinc.



Réf.	Modèle	Diamètre	Hauteur	Largeur	Diamètre intérieur	Poids	
A	401237	Ogive	43 mm	50 mm	70 mm	-	0,3 kg
B	401245	Ogive	84 mm	60 mm	-	46 mm	0,8 kg
C	420807	Collier	92 mm	25 mm	-	42 mm	0,560 kg
	420808	Collier	92 mm	25 mm	-	46 mm	0,580 kg



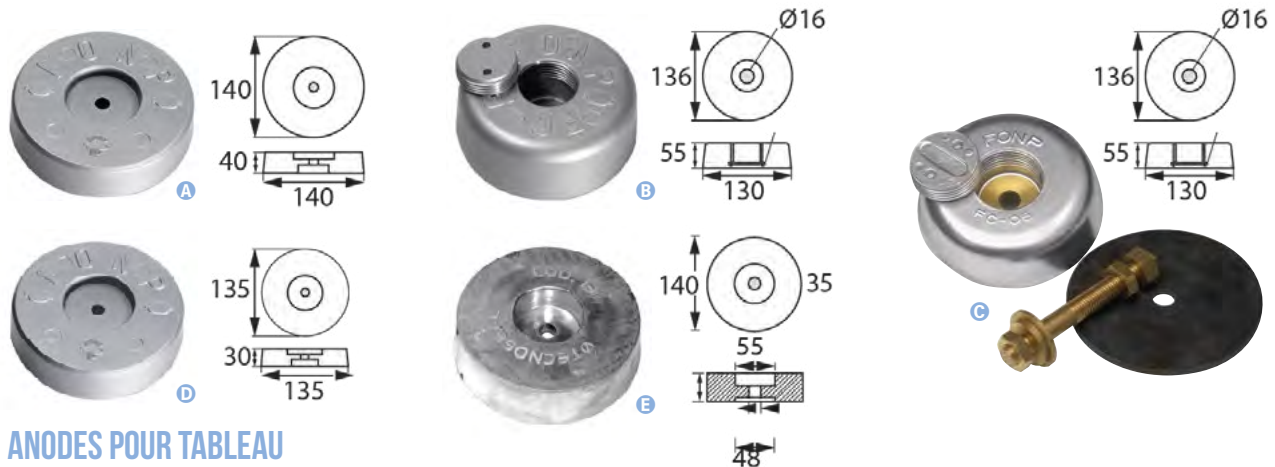
A - Diamètre
B - Diamètre intérieur
C - Hauteur



ANODES TYPE J PROP

En Zinc.

Réf.	Matière	Diamètre	Diamètre intérieur	Hauteur
475664	Zinc	80 mm	10 mm	33 mm
475663	Zinc	60 mm	8,5 mm	27 mm



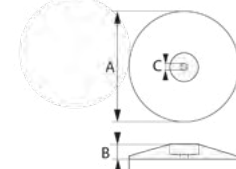
ANODES POUR TABLEAU

En Zinc.

Réf.	Diamètre	Hauteur	Largeur	Diamètre intérieur	Epaulement supérieur	Epaulement inférieur	Poids	
A	420902	140 mm	40 mm	140 mm	-	-	3,2 kg	
B	420907	136 mm	55 mm	-	16 mm	-	4,5 kg	
C	420908	136 mm	55 mm	130 mm	16 mm	-	4,5 kg	
D	420909	135 mm	30 mm	135 mm	-	-	2,5 kg	
E	420911	140 mm	- mm	-	35 mm	55 mm	48 mm	3,4 kg

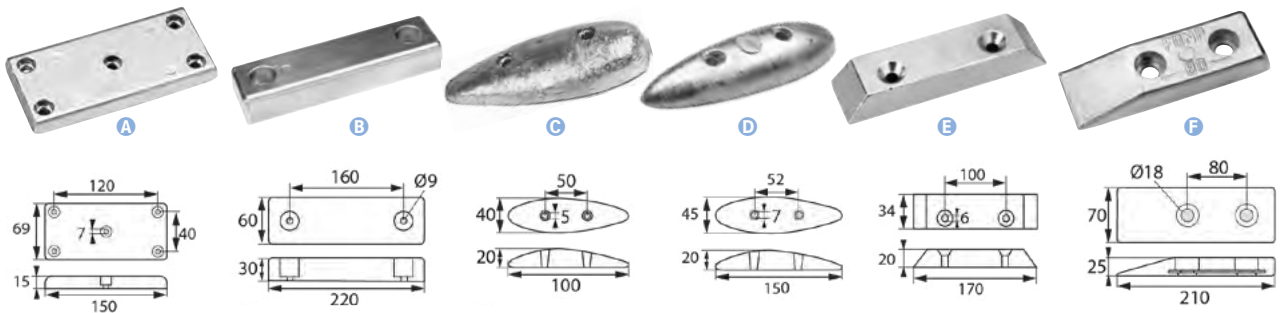


A - Diamètre
B - Hauteur
C - Diamètre de perçage



ANODES ROSACE POUR GOUVERNAIL

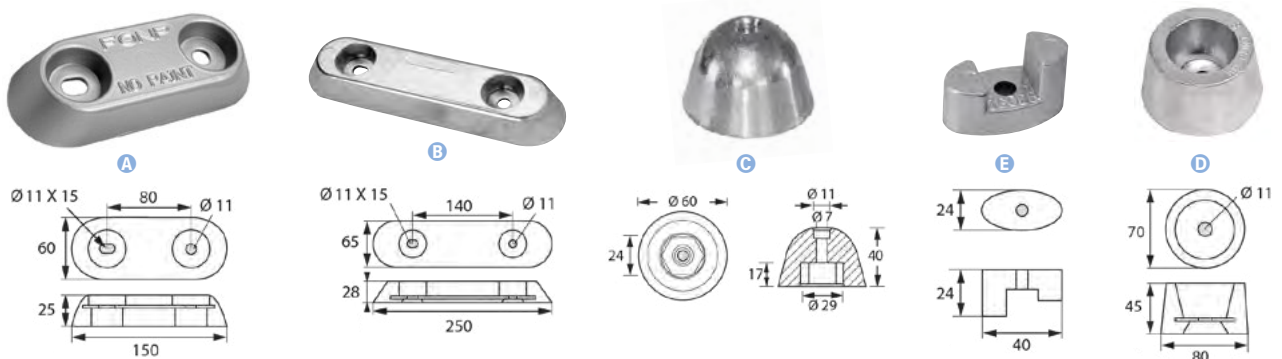
Réf.	Matière	Diamètre	Hauteur	Diamètre de perçage	Poids	
A	420621	Zinc	140 mm	26 mm	12 mm	3 kg
B	53055	Magnésium	110 mm	25 mm	10 mm	0,56 kg
C	177386	Aluminium	110 mm	31 mm	14,5 mm	0,390 kg
D	53052	Aluminium	110 mm	25 mm	10 mm	0,75 kg
	53053	Aluminium	140 mm	29 mm	12 mm	1,6 kg



ANODES POUR FLAPS

En Zinc.

	Réf.	Série	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre de perçage	Entraxe de fixation L	Entraxe de fixation I	Poids
A	38265	F	150 mm	69 mm	15 mm	7 mm	120 mm	40 mm	0,9 kg
B	420140	Riva	220 mm	60 mm	30 mm	9 mm	160 mm	-	2,8 kg
C	420701	A	100 mm	40 mm	20 mm	5 mm	50 mm	-	0,260 kg
D	420702	B	150 mm	45 mm	20 mm	7 mm	52 mm	-	0,55 kg
E	420708	Saipem	170 mm	34 mm	20 mm	6 mm	100 mm	-	0,6 kg
F	476510	E	210 mm	70 mm	25 mm	18 mm	80 mm	-	2 kg



ANODES TYPE VETUS

En Zinc.

	Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation	Diamètre	Diamètre de perçage	Diamètre de base	Diamètre intérieur	Profondeur alésage	Poids
A	401794	Barreau	150 mm	60 mm	25 mm	80 mm	-	11 mm	-	-	-	1 kg
B	401949	Barreau	250 mm	65 mm	28 mm	140 mm	-	11 mm	-	-	-	2,4 kg
C	420060	Pour hélice	-	- mm	40 mm	-	60 mm	7 mm	29 mm	24 mm	17 mm	0,440 kg
A	420950	Barreau	290 mm	55 mm	30 mm	200 mm	32 mm	13 mm	-	-	-	2,7 kg
D	421089	Plaquette pour embase propulseur 3 Kw	40 mm	24 mm	24 mm	-	-	-	-	-	-	0,058 kg
E	421247	Rondelle	80 mm	70 mm	45 mm	-	-	11 mm	-	-	-	1,170 kg

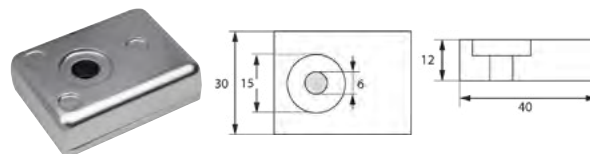
ANODE SUZUKI

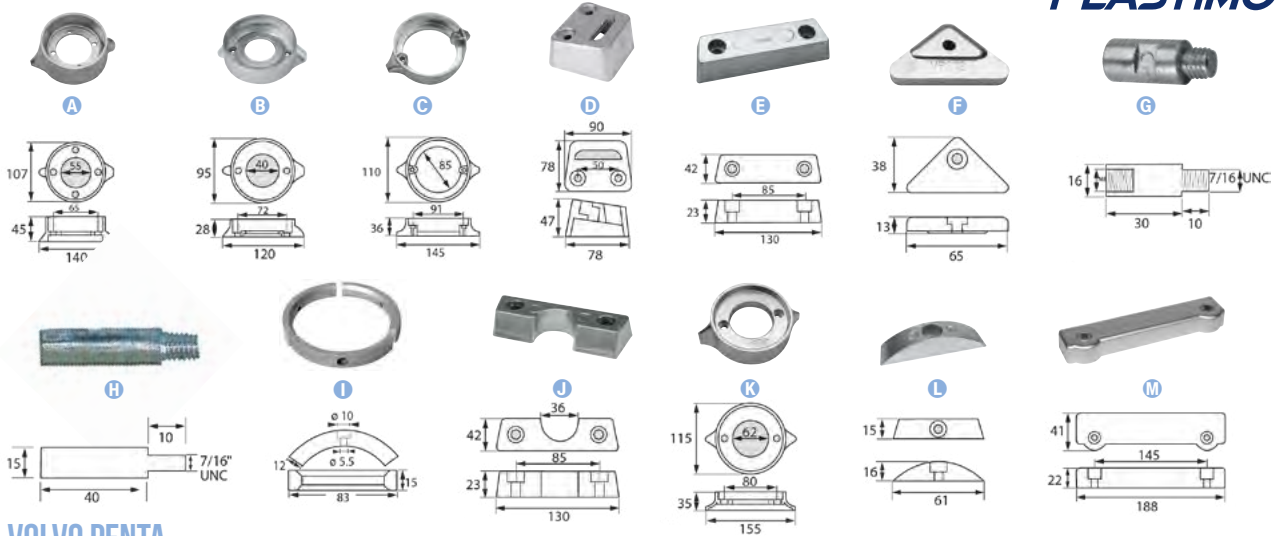
Réf. 38318

Réf. constructeur : 55320-95310.

Série : 40 -> 115 CV, en Zinc.

Poids : 0,090 kg.

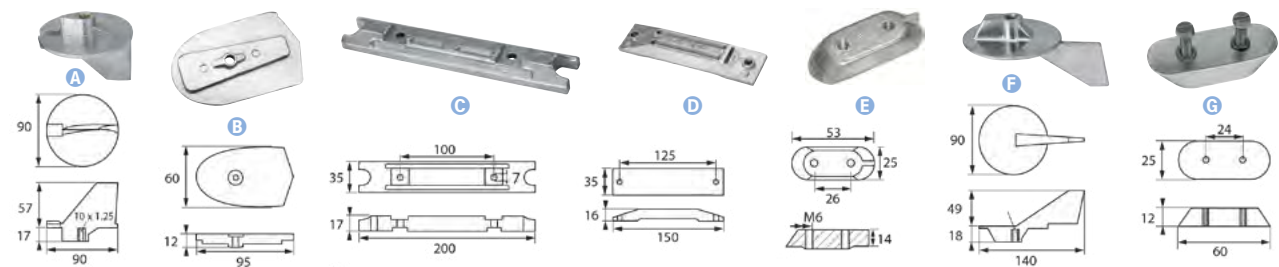




VOLVO PENTA

En Zinc.

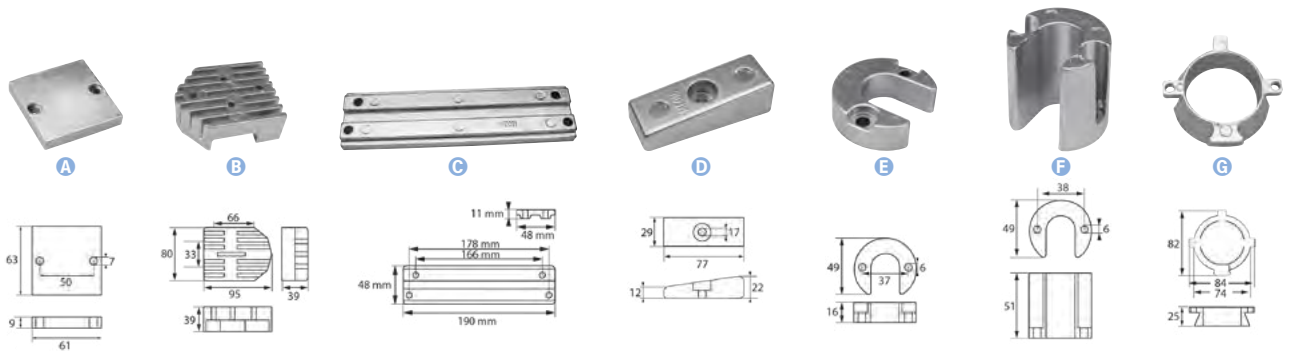
	Réf.	Réf. constructeur	Série	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre	Entraxe de fixation	Longueur embout	Poids
A	38295	875812	S Drive 110	140 mm	107 mm	45 mm	-	55 mm	-	0,96 kg
B	38296	876286	S Drive 120	120 mm	95 mm	28 mm	40 mm	72 mm	-	0,56 kg
C	38297	875821	Duo Prop 290	145 mm	110 mm	36 mm	85 mm	91 mm	-	0,67 kg
D	38299	3854130	S Drive - SX Drive	78 mm	78 mm	47 mm	-	50 mm	-	1 kg
E	38302	852835	Duo Prop	130 mm	42 mm	23 mm	-	85 mm	-	0,85 kg
F	38303	872793	Duo Prop 290	65 mm	38 mm	13 mm	-	-	-	0,1 kg
G	39247	838929	Pencil anode	30 mm	-	16 mm	-	-	10 mm	0,04 kg
H	420503	-	Bougie 200/250/270 CV	40 mm	-	15 mm	-	-	10 mm	0,060 kg
I	420996	3858399	-	83 mm	12 mm	15 mm	10 mm	-	-	0,180 kg
J	38301	872139	DPX	130 mm	42 mm	23 mm	36 mm	85 mm	-	0,7 kg
K	38294	875815	280-290 E Single Prop	155 mm	115 mm	35 mm	62 mm	80 mm	-	0,75 kg
L	38298	852018	110, 120 S-B, S-C	61 mm	15 mm	16 mm	-	-	-	0,1 kg
M	47419	832598	250-270-280-285	188 mm	41 mm	22 mm	-	145 mm	-	0,9 kg



YAMAHA - HONDA

Série Yamaha ou Honda

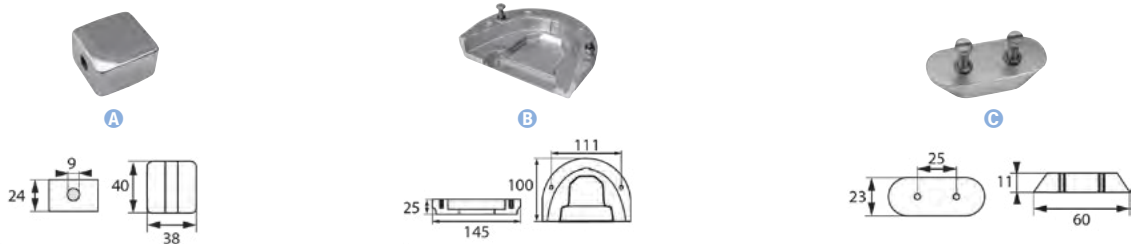
	Réf.	Réf. constructeur	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation	Diamètre de perçage	Poids
A	38271	6E5-45371-01	Yamaha 115 -> 225 CV (V4-V6)	90 mm	90 mm	74 mm	-	10 mm	0,4 kg
B	38280	6NO-65251-00	Yamaha 6C-6D-8C	95 mm	60 mm	12 mm	-	-	0,190 kg
C	38281	6H1-45251-02	Yamaha 25 -> 75 CV	200 mm	35 mm	17 mm	100 mm	-	0,5 kg
D	401863	06411-ZV5-000	Honda 40-50 CV	150 mm	35 mm	16 mm	125 mm	-	0,380 kg
E	420137	6E0-45251-12	Yamaha	56 mm	25 mm	14 mm	26 mm	-	0,1 kg
F	38275	668-45371-02	Yamaha 60-90 CV	140 mm	90 mm	67 mm	-	-	0,4 kg
G	38324	411062W-9000	Honda 8-15-20 CV	60 mm	25 mm	12 mm	24 mm	-	0,085 kg



MERCURY - MERCRUISER

En Zinc.

	Réf.	Réf. constructeur	Série	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre de perçage	Entraxe de fixation L	Entraxe de fixation I	Poids
A	38286	34762	Mercury-Mercuriser	63 mm	61 mm	9 mm	7 mm	50 mm	-	0,27 kg
B	38288	43994A2	Mercuriser Alpha II gen	95 mm	80 mm	39 mm	-	66 mm	33 mm	0,850 kg
C	38292	818298	Mercury DA 40 CV à V6 135/150/175 Verado	190 mm	48 mm	11 mm	-	178 mm	166 mm	0,59 kg
D	38293	826134	75 CV - V6 40/50/115 EFI 4T	77 mm	29 mm	22 mm	17 mm	-	-	0,250 kg
E	401030	806189	Mercuriser Alpha	49 mm	-	16 mm	6 mm	37 mm	-	0,1 kg
F	420118	806190	Mercuriser Bravo	49 mm	51 mm	-	6 mm	38 mm	-	0,335 kg
G	420119	806105	Mercuriser Alpha One - Alpha II gen	82 mm	84 mm	25 mm	-	74 mm	-	0,235 kg



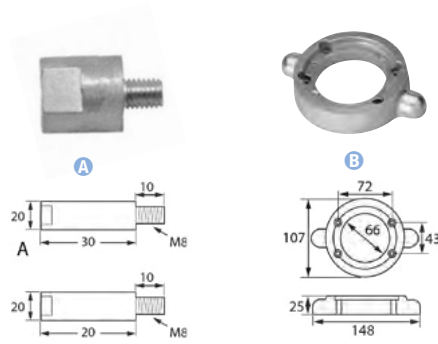
BRP BOMBARDIER OMC - JOHNSON - EVINRUDE

En Zinc.

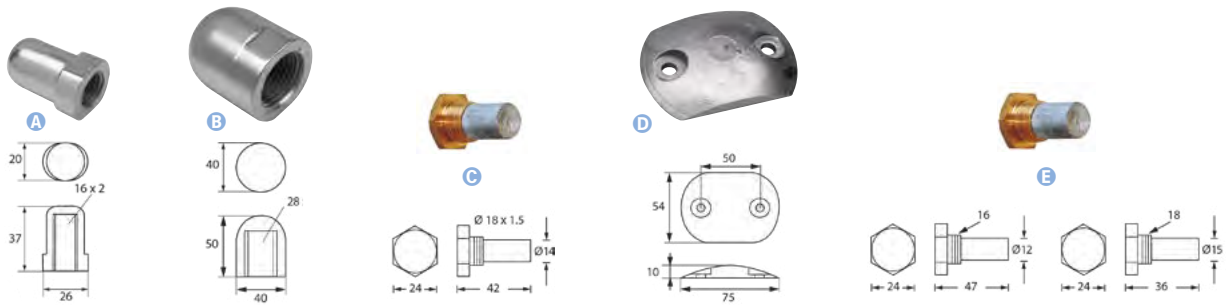
	Réf.	Réf. constructeur	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation	Diamètre de perçage	Poids
A	38313	393023-436745	OMC 50-60-70-90-140 CV. Johnson 50-115-120-140 CV. Evinrude 50-140-200 CV	38 mm	40 mm	24 mm	-	9 mm	0,6 kg
B	38307	984513-3853818	Cobra. Avec visserie.	145 mm	100 mm	25 mm	111 mm	-	0,950 kg
C	38311	173029-123009-327606	Johnson 2 -> 150 CV. Avec visserie.	60 mm	23 mm	11 mm	25 mm	-	0,1 kg

YANMAR

En Zinc.



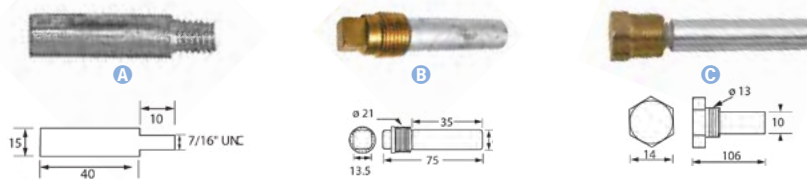
	Réf.	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre intérieur	Longueur pas de vis	Entraxe de fixation L	Entraxe de fixation I	
A	38330	30 mm	-	20 mm	-	10 mm	-	-	0,05 kg
	38331	20 mm	-	20 mm	-	10 mm	-	-	0,07 kg
B	38334	148 mm	107 mm	25 mm	66 mm	-	72 mm	43 mm	0,8 kg



RENAULT MARINE C

En Zinc.

	Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation	Diamètre	Diamètre de filetage	Poids
A	38244	Écrou - Arbre Ø 22/25	26 mm	20 mm	37 mm	-	-	-	0,10 kg
B	38245	Écrou - Arbre Ø 40	40 mm	40 mm	50 mm	-	-	-	0,25 kg
A	38246	Écrou - Arbre Ø 28/34	35 mm	40 mm	50 mm	-	-	-	0,18 kg
C	401097	Renault - Bougie Ø 14, complète avec bouchon	42 mm	24 mm	- mm	-	14 mm	18 mm	0,07 kg
D	38327	Plaqué safran	75 mm	54 mm	10 mm	50 mm	-	-	0,17 kg
E	420562	Renault - Bougie Ø 12, complète avec bouchon	47 mm	24 mm	- mm	-	12 mm	16 mm	0,05 kg
	420560	Renault - Bougie Ø 15, complète avec bouchon	36 mm	24 mm	- mm	-	15 mm	18 mm	0,06 kg



BOUGIES - AUTRES MARQUES

En Zinc.

	Réf.	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur pas de vis	Filetage	Diamètre pas de vis	Longueur tige	Diamètre tige
A	420175	Anode seule - CUMMINS	40 mm	-	-	10 mm	7/16	-	-	-
B	420548	Bougie complète avec bouchon - CATERPILLAR - CUMMINS - GENERAL MOTORS	75 mm	35 mm	-	-	-	21 mm	35 mm	16 mm
C	420559	Bougie Ø 10, complète avec bouchon conique	106 mm	14 mm	-	-	-	13 mm	14 mm	10 mm

ANTIFOULING



Qu'est ce que la compatibilité ?

La compatibilité est la capacité qu'a une peinture à recouvrir une autre, sans qu'aucune anomalie immédiate ou ultérieure n'apparaisse. Les antifouling Plastimo sont chimiquement et mécaniquement compatibles avec la plus grande majorité des antifouling sans étain, sous réserve que les conseils de préparation de surface soient respectés.

Quantité moyenne indicative en litres, pour 2 couches d'antifouling :

Type de bateau	Longueur à la flottaison									
	Pieds	20	25	28	30	33	35	38	43	48
	Mètres	6	7,5	8,5	9	10	10,7	11,5	13	14,5
		2,75 L	4,5 L	5,75 L	6,5 L	8 L	9 L	10,5 L	13,5 L	16,75 L
		3,25 L	5 L	6,25 L	7 L	8,75 L	9,75 L	11,5 L	14,75 L	18,25 L
		2,25 L	3,25 L	4,25 L	5 L	6 L	6,25 L	7,5 L	8 L	9,5 L

Conseils de préparation de surface et d'utilisation des produits sous la flottaison.

Surface à traiter	Polyester	Bois	Surface recouverte d'antifouling	Acier, fonte & aluminium	
Nettoyer au jet haute pression (3000 psi/211 bar) pour éliminer salissures et sel.					
Préparation de la surface	Éliminer graisses, cires de démolage et traces d'antifouling, par mouvements circulaires avec un tissu propre et absorbant imbibé de Diluant E. Retourner le chiffon et répéter l'opération sur la même surface. Changer de tissu tous les 2 ou 3 m ² . Dépoussiérer légèrement à l'eau (180 - 240)	Poncer à l'eau (180 - 240). Enlever la poussière avec une brosse dure.	Si la surface est en mauvais état, la décaper au maximum avec un racloir et une brosse dure en lavant avec de l'eau à haute pression pour éliminer toute peinture non adhérente. Poncer à l'eau (grain 180 - 240).	✓	✓✓
	Nettoyer à l'eau douce et laisser sécher.		Bien dépoussiérer.		
Primaire	✓	✓✓			
	Appliquer une couche de Primaire Underwater pour assurer une bonne adhésion des couches d'antifouling qui seront appliquées ultérieurement. A 20°C, attendre 6 heures avant surcouchage.	Pour améliorer l'adhérence et protéger la surface des agressions mécaniques, appliquer une couche de Primaire Epoxy. Pour une protection préventive de l'osmose, 4 couches sont nécessaires. A 20°C, attendre 2 heures entre les couches de Primaire Epoxy, 28 jours maximum avant surcouchage par de d'antifouling.	Appliquer 3 à 4 couches de Primaire Underwater. A 20°C, attendre 6 heures entre les couches ou avant surcouchage avec de l'antifouling.	Appliquer une couche de Primaire Underwater, pour stabiliser le fond et assurer une bonne adhésion des couches d'antifouling qui seront appliquées ultérieurement. A 20°C, attendre 6 heures avant surcouchage avec de l'antifouling.	Appliquer 3 à 4 couches de Primaire Underwater. A 20°C, attendre 2 heures entre les couches et avant surcouchage avec de l'antifouling.
Antifouling	Protéger à l'aide de bandes de masquage la ligne de flottaison mais aussi les sondes, anodes etc. afin d'éviter leur corrosion par l'antifouling. Appliquer deux couches d'antifouling sur la carène, une couche supplémentaire sur le safran, à la flottaison et sur les bords d'attaque. A 20°C attendre 2h30 entre les couches et 4 heures avant la mise à l'eau.				

• Calcul de la quantité nécessaire

Pour les primaires ou les antifouling, le calcul précis en m² de la surface à peindre permet de déterminer la quantité de produit nécessaire à un bon résultat et une efficacité optimale. L'efficacité d'un antifouling est directement liée à la quantité et à l'épaisseur appliquée (d'autant plus vrai si vous avez choisi un antifouling à forte érosion). Dans tous les cas, la quantité calculée doit être appliquée en totalité.

• Calcul de la quantité à appliquer

$$\frac{\text{Surface en m}^2}{\text{Pouvoir couvrant en m}^2 / \text{litre}} = \text{Nombre de litres à appliquer par couche.}$$

Multiplier le résultat par le nombre de couches recommandées.

• Calcul en m² de la surface à peindre

(largeur + tirant d'eau) x longueur à la flottaison = Surface en m²
(..... +) x = m²

(largeur + tirant d'eau) x longueur à la flottaison x 0,75 = Surface en m²
(..... +) x x 0,75 = m²

(largeur + tirant d'eau) x longueur à la flottaison x 0,50 = Surface en m²
(..... +) x x 0,50 = m²

✓ Bon choix

✓✓ Meilleur choix

CROSSEVEN 

ANTIFOULING MATRICE DURE

Antifouling à matrice dure, sans étain, à forte teneur en cuivre, conçu pour l'entretien des bateaux immergés dans des eaux de moyennes ou fortes salissures.

Caractéristiques :

- Cet antifouling est adapté à tous les supports : polyester, acier, bois, sauf ceux en alliage léger (ne pas appliquer sur de l'aluminium).
- Il est à base de liants acryliques, permet l'adhérence directe sur support polyester préalablement déglacé et apprêté.
- L'antifouling matrice dure est compatible avec la plupart des antifouling.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Couleur	Volume		
	0,75 L	2,5 L	5 L
Bleu	P204312	P204313	P204314
Noir	P204315	P204316	P204317
Bleu marine	P204318	P204319	P204320
Rouge	P204321	P204322	P204323
Gris	P204324	P204325	P204326



ANTIFOULING ÉRODABLE

Antifouling à matrice érodable, sans étain, à forte teneur en cuivre, conçu pour l'entretien des bateaux immergés dans des eaux de moyennes ou fortes salissures.

Caractéristiques :

- Cet antifouling est adapté à tous les supports : polyester, acier, bois, sauf ceux en alliage léger (ne pas appliquer sur de l'aluminium).
- Il est à base de liants acryliques, permet l'adhérence directe sur support polyester préalablement déglacé et apprêté.
- L'antifouling érodable est compatible avec la plupart des antifouling.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Couleur	Volume		
	0,75 L	2,5 L	5 L
Bleu	P204327	P204328	P204329
Noir	P204330	P204331	P204332
Bleu marine	P204333	P204334	P204335
Rouge	P204336	P204337	P204338
Gris	P204339	P204340	P204341

CROSSEVEN



PEINTURE AÉROSOL MOTEUR

Aérosols permettant de repeindre moteurs ou accessoires, teintes d'origine.

Attention, avec le vieillissement de la peinture d'origine, une différence de teinte peut apparaître avec les années.

Température maximum en continu : 90°C

400 ml

Moteur	Caterpillar	Mercury	Cummins	Evinrude	Honda	Johnson	Kohler	Lombardini	Mariner	Onan	Yamaha	Selva	Suzuki	Tohatsu	Vetus	Volvo	Volvo Penta
Blanc	P205501	-	P205504	-	-	P205513	-	-	-	-	-	-	P205533	-	-	-	-
Jaune	P205502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205535	-	-
Bleu métal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gris métal	-	-	-	-	P205507, P205508, P205509	-	-	-	P205516	-	-	-	P205528	-	-	-	-
Blanc sport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gris Clair	-	-	-	-	-	-	-	-	P205517	-	-	-	-	-	-	-	-
Noir mat standard	-	-	-	-	-	-	-	-	P205518	-	-	-	-	-	-	-	-
Noir	-	P205519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transparent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanc pur	-	-	-	-	-	-	-	-	P205524	-	-	-	-	-	-	-	-
Gris foncé métalisé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205527	-	-	-	-
Gris métal 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gris moteur essence 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205537	-
Vert aqua 72 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205540
Vert aquagreen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gris métal embase SX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205541
Rouge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205543	P205542
Blanc chaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleu 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P205545	-	-	-	-	-	-

PEINTURE AÉROSOL MULTI-USAGE

Aérosols permettant de repeindre moteurs ou accessoires, teintes d'origine.

Attention, avec le vieillissement de la peinture d'origine, une différence de teinte peut apparaître avec les années.

Température maximum en continu : 90°C.

Réf.	Couleur
P205500	Bleu



PEINTURE ENTRETIEN

Réf.	Modèle	Contenance
P205493	Primaire pour inox et surfaces zinguées	400 ml
P205494	Vert antirouille	400 ml
P205495	Gris antirouille	400 ml
P205497	Top coat 1K - Transparent	400 ml





TEAK WONDER COMBI-PACK

Réf. 413294

Blanchit et ravive le teck pour lui rendre l'aspect du neuf. Permet d'éliminer le gris accumulé sur le pont et de redécouvrir la couleur dorée du teck neuf. Le traitement ne dure que quelques minutes et, contrairement au ponçage, n'enlève aucune épaisseur de bois. Ses composants, ni agressifs ni caustiques, n'abîment ni caoutchouc, ni peintures, ni vernis, ni ferrures.
Conditionnement : 2 x 950 ml

TEAK WONDER DRESSING-SEALER



Permet au teck de conserver son aspect doré, sans qu'il soit nécessaire de le laver quotidiennement à l'eau douce. A base de silicone, obstrue les pores du bois, empêchant ainsi la pénétration de la poussière et de la saleté responsables du brunissement. Protège le bois des rayons ultraviolets provoquant oxydation et décoloration. Freine la pénétration des huiles, gasoil, sang de poisson, etc. Sans odeur forte, il ne devient ni luisant ni glissant, sèche rapidement, ne brunit ni ne blanchit pas.

Réf.	Contenance
404828	3,80 L
413803	950 ml

YACHTCARE®



MASTIC DE FINITION

Livré avec durcisseur BPO.

Réf.	Utilisation	Couleur	Poids
414336	Au-dessus de la ligne de flottaison	Beige	500 g
414355	Au-dessus de la ligne de flottaison	Blanc	500 g

YACHTCARE®



RÉSINE DE STRATIFICATION

Pour recouvrement et moulage. Résine d'imprégnation pré-accelérée + durcisseur MEC.

Réf.	Poids (kg)	
414324	1	1 kg
414325	0,5	0,5 kg

YACHTCARE®



PÂTE À REBOUCHER

Réf. 409005

Mastic polyester renforcé fibre de verre, pour reboucher des trous de 1 à 8 mm. S'utilise avec le durcisseur BPO (fourni).

YACHTCARE®



PÂTE À POLIR

Réf. 422061

Pot 250 g
Pâte à polir avec cire protectrice, pour plastique, inox, métal laqué, bois vernis. Antistatique.

YACHTCARE®



KIT DE RÉPARATION UNIVERSEL

Réf. 422067

Réparation polyester époxy, bois, pierre, tôle, polystyrène, ABS et PVC.

- Résine 250 g.
- 20 cm² fibre de verre.
- Durcisseur.

MASTIC LIQUIDE ANTI-FISSURES CREEPING CRACK CURE

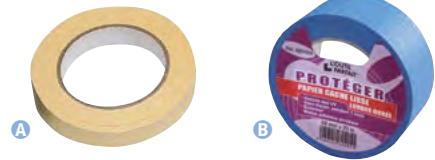
Réf. 1260100



Flacon 60 ml
Mastic-colle copolymère liquide : grâce à sa base aqueuse, il se répand par capillarité à l'intérieur des fissures les plus fines en empruntant le même chemin que l'eau d'infiltration. Une fois pénétré dans la microfissure, il polymérise et colmate la fuite, formant un joint étanche et durable.
Applications courantes : panneaux de pont, hublots, pont, roof, montage étanche de l'accastillage, du puits de dérive etc...

RUBANS DE MASQUAGE, ADHÉSIFS

Gamme de rubans de masquage, pour utilisation intérieure ou extérieure.



	Réf.	Utilisation	Caractéristiques	Couleur	Longueur	Largeur	Conditionnement
A	30024	Intérieur	Ruban de masquage lisse, pour peintures et laques.	Beige	50 m	30 mm	1 Sachet = 8 Unités
A	49327	Intérieur	Ruban de masquage lisse pour peintures et laques.	Beige	50 m	25 mm	1 Sachet = 9 Unités
B	63638	Extérieur, résiste aux UV	Ruban de masquage longue durée. Résiste aux UV. Peut être laissé en place pendant un mois.	Bleu	25 m	25 mm	1

TISSU DE VERRE

Réf.	Matière	Poids
409006	1 m ² mât de verre : fibre de verre coupée non tissée, aspect feutre	300 g/m ²
409019	1 m ² mât de verre : fibre de verre coupée non tissée, aspect feutre	450 g/m ²
422063	1 m ² tissu de verre Roving® : fibre tissée super résistante	160 g/m ²
	1 m ² tissu de verre Roving® : fibre tissée super résistante	300 kg



YACHTCARE

L'OUTIL
PARFAIT
fabricant

CALE À PONCER

Réf. 63643

Auto-agrippante, dimensions 72 x 123 mm.



ÉPONGE À PONCER

Éponge double face pour poncer et caréner. Prend la forme de tous les supports (bois, métal, plastique). Se nettoie à l'eau.



Réf.	Grain
63648	Fin/Moyen
63649	Moyen/Gros

PAPIER ABRASIF

Papier abrasif anti-encrassement Pour ponçage du bois, vernis, plastique, peinture, polyester.



Réf.	Grain
63644	40
63645	80
63646	120

L'OUTIL
PARFAIT
fabricant

FEUILLES ABRASIVES À L'EAU

Réf. 63647

Papier imperméable latex. 28 x 23 cm. Assortiment de 3 feuilles : grain 120 + 240 + 400.



COUTEAUX ET GRATTOIRS



	Réf.	Modèle	Caractéristiques	Longueur
A	423127	Grattoir Skarsten	Pour apprêtage des bois, lame acier réaffûtable	35 mm
B	423133	Couteau inox	Lame en acier trempé inoxydable, rectifiée, polie brillante. Manche ergonomique polypropylène.	40 mm

PINCEAUX PLATS POUR ANTIFOULING

Mélange de soies et de matières synthétiques. Virole en acier blanc.
Manche en bois naturel poncé. Conditionnement x 6.



Réf.	Longueur soies	Largeur	Épaisseur
30021	44 mm	30 mm	7 mm
30022	44 mm	40 mm	8,5 mm
30023	50 mm	50 mm	9,5 mm
49305	50 mm	60 mm	10 mm



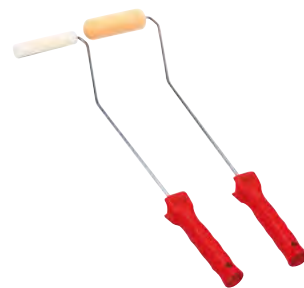
ROULEAUX LARGEUR 110

Matière : Pure laine, mousse floquée, Polyamide tissé, Polyamide ou Polyester.

	Réf.	Utilisation	Matière	Caractéristiques
A	49314	Laques et vernis phase solvant	Pure laine	Fibres 4 mm. Finition aspect tendu.
B	49315	Laques brillantes phase aqueuse	Mousse floquée	Mousse floquée haute densité. 2 bords arrondis anti-trace.
C	30019	Peintures phase solvant	Polyamide tissé	Poils rayés jaune polyamide 12 mm. Anti-projection. Finition pommelée/pochée, bonne couverture.
D	403097	Peintures phase solvant	Polyamide	Gros Ø 30 mm. Poils rayés jaune polyamide 12 mm. Anti-projection. Finition pommelée/pochée, bonne couverture.
E	419215	Laques et vernis phase solvant	Polyester	Mousse haute densité polyester. 2 bords arrondis anti-trace.

MONTURES POUR ROULEAUX 110

Réf.	Caractéristiques	Conditionnement
30020	Monture, longueur manche 550 mm, fixation : Clip.	1 Paquet = 10 Unités
418218	Monture, longueur manche 400 mm, fixation : Clip.	1





BAC A PEINTURE PLAT

Réf. 30025

Bac à peinture plat en polypropylène.
Conditionnés par 5.
Dimensions intérieures : 210 x 290 mm.




SEAU À PEINTURE

Réf. 30026

Seau à peinture 7 litres en polypropylène, anse métallique.
Conditionnés par 5.
Dimensions : 250 x 180 x 185 mm.

TUYAU EXTENSIBLE BLUE PYTHON

Réf. 2500080

Tuyau d'arrosage élastique multi-usages : sous pression, il se détend jusqu'à 3 fois sa taille d'origine, selon la pression d'eau exercée.
Longueur maxi : 22,50 m.
Longueur du tuyau rétracté : 7,50 m.
Supporte la haute pression des ports jusqu'à 10 bar.



KIT BROSSE DE LAVAGE

Réf. 2215029

Manche télescopique en aluminium 90-175 cm. Brosse de nettoyage douce avec poils quadruples.
Avec passage d'eau.
Raccordement rapide au tuyau et système d'ouverture facile.



CROSSEVEN



BALAI BROSSE TÉLESCOPIQUE

Brosse de lavage pour bateau
• Perche télescopique 140-250 cm - Ø25-30 mm - épaisseur 0,8 mm.
• 2x poignées en EVA : noires.
• Passage de l'eau avec interrupteur ON/OFF.
• Connecteur de brosse en aluminium.
• Connecteur de tuyau en laiton.
• Brosse 11" - 5 faces avec 6 sorties d'eau.
• PVC souple bleu.
• Emballage en carton imprimé couleur, personnalisé, avec trou euro.

SWOBBIT SYSTEM



MANCHE EN ALUMINIUM PERFECT POLE™

Réf.	Modèle	Longueur	Caractéristiques
186699	Télescopique	152 - 274 cm	Modèle télescopique de conception ergonomique pour un ajustement rapide et fiable de la longueur.
186702	Standard	146 cm	Manche en aluminium anodisé, traité anti-corrosion et équipé d'une poignée pour faciliter la préhension.

POIGNÉE 2 VENTOUSES

Réf. 2430103

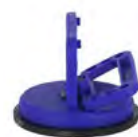
Pour se tenir à la coque, ces poignées à double ventouse assurent une bonne tenue. Pratique pour nettoyer la coque. Humidifiez avant usage pour assurer la meilleure tenue possible.
Longueur : environ 320 mm, diamètre de la ventouse : environ 118 mm, charge : environ 60 kg.



POIGNÉE UNE VENTOUSE

Réf. 2430175

Pour se tenir à la coque, ces poignées à ventouse type 175 assurent une bonne tenue. Pratique pour nettoyer la coque.
Charge : 30 kg, diamètre des ventouses : 115 mm. Humidifiez les ventouse avant usage.



PLASTIMO

SEAU PLIANT EN SILICONE

Réf. 2215627

Contenance : 7,2 L.
Ø haut 29 cm, Ø bas 17,5 cm.
Hauteur seau déplié 19,5 cm.
Hauteur seau plié 5 cm.



COMBINAISON À USAGE UNIQUE

Réf. 30032

Combinaison à capuche fabriquée en polypropylène. Souple et résistante, elle est adaptée au bricolage, à la maintenance, aux visites de site, etc. et elle vous protège efficacement lors de vos travaux de peinture. Poignets et chevilles élastiqués. Élastique dos. Fermeture à glissière longue avec rabat, qui permet de recouvrir le menton. CE Catégorie 1 - Risques mineurs.





KIT DE LAVAGE BATEAU DELUXE

Réf. 186721

Comprend :

- Manche télescopique Perfect Pole™ (réf. 56214),
- Vadrouille avec housse synthétique (réf. 186703), support ajustable pour raclette (réf. 186705), Raclette 35 cm Quick Dry (réf. 186707), Croc de gaffe universel (réf. 186719),
- Brosse douce à fibres souples (réf. 56216),
- Vadrouille à franges (réf. 186710),
- Chiffon de séchage PVA (réf. 186711).
- Mouffle de nettoyage en peau de mouton.
- Tampon en microfibre.
- Sac de transport pour kit de nettoyage.



SEAU PLIANT

Réf. 182510

Seau pliant de diamètre 25 cm avec poignée inox. Couvercle amovible zippé. Toile enduite acrylique.



RACLETTE FLEXI-GEL

Réf. 186708

Présente les mêmes caractéristiques que la raclette Quick dry, avec encore plus de flexibilité grâce à sa poignée souple. Longueur : 30 cm, jaune.



RACLETTE QUICK DRY

Réf. 186707

Raclette en silicone permettant d'éviter toute trace ou rayure. Bande de raclage à forme en T brevetée, pour un séchage rapide des surfaces lavées. 35 cm, jaune.



GANT DE LAVAGE MICROFIBRE MAILLE CHENIL.

Réf. 186704

Maille chenille pour nettoyage sans rayures et sans traces. Grande capacité d'absorption d'eau et de savon. Dimensions : 23 x 28 cm.



VADROUILLE À FRANGES

Adaptable sur manche Perfect Pole™. Pour un séchage rapide et délicat, sans peluches ni rayures. Ne pas utiliser pour le nettoyage ou le carénage. Résiste à la moisissure, aux carburants, détergents et produits nettoyants.

	Réf.	Caractéristiques
A	186709	PVA renforcé permettant d'absorber 5 fois son poids en liquide. Larges franges de 2,5 cm de large.
B	186710	Larges franges de 5 cm de large pour une capacité d'absorption optimale. Longueur : 50 cm.

BROSSES DE PONT

Gamme de brosses adaptables sur manche télescopique Perfect Pole™. Support de brosse moulé en polyéthylène résistant aux UV, aux chocs et à la moisissure.



	Réf.	Modèle	Utilisation
A	56215	Brosse extra douce	Destinée aux finitions délicates sur peinture, fibre de verre, gelcoat.
B	56216	Brosse douce à fibres souples pour éviter les rayures	Brosse douce à fibres souples pour éviter les rayures. Convient aux peintures et fibre de verre. Idéale pour le nettoyage des toiles, tauds, coussins...
C	56217	Brosse moyenne	Brosse moyenne. Idéale pour les sols antidérapants, les tauds, bâches, coussins ou autres surfaces texturées.
D	56218	Brosse à poils durs	Brosse à poils durs. Convient aux travaux durs et surfaces très sales : antidérapant, coque, pont en bois. Peut être utilisé avec détergents et produits nettoyants légèrement acides.

 INFOS

Réputés pour leur efficacité remarquable dans le monde de l'automobile, les produits ABNET sont déclinés en version marine sous la marque Original Boat. Très concentrés, les nettoyants Original Boat doivent être dilués dans de l'eau et appliqués au pulvérisateur ou à l'éponge, sur surfaces intérieures ou extérieures, compartiment moteur, fond de cale, pare-battage...




NETTOYANTS ORIGINAL BOAT

- Nettoyant et dégraissant multi-usages.
- Concentré à diluer 5 L Biodégradable à 100 % en 21 jours (norme OCDE-302-B).
- 21 jours pour formule concentrée, 14 jours pour formule prête à l'emploi.

	Réf.	Volume
A	68789	5 L
B	68790	1 L
C	68791	75 ml
A	2470097	20 L

 INFOS

Afin d'activer efficacement le principe actif contenu dans les flacons et bidons Original Boat et Bio'Clean, il est indispensable de diluer le concentré dans de l'eau. Respectez un dosage de 5 à 25% de dilution, en fonction de l'état de saleté du support à nettoyer. Cette dilution ne concerne pas le déjaunissant coque qui, lui, est prêt à l'emploi.

DÉJAUNISSANT COQUE

- Ravive très rapidement le gelcoat blanc.
- Très puissant, il supprime le voile jaune sur la carène et les traces d'oxydation.
- Produit prêt à l'emploi.

	Réf.	Volume
A	68968	5 L
B	68969	1 L
A	2470208	800 ml





NETTOYANT COQUE INSTANTANÉ

Réf. 184083

Flacon 1 L

- Inutile de frotter.
- Ne contient pas d'acide nocif : facile à utiliser en toute sécurité.
- Élimine les tâches de la ligne de flottaison et la rouille incrustée.
- Convient sur fibre de verre, métal et surfaces peintes.



NETTOYANT PONT ANTIDÉRAPANT AU PTEF®

Réf. 184127

Flacon 1 L.

- Élimine la saleté incrustée et les tâches en toute sécurité, ne contient pas d'agents nocifs.
 - Dépose un film protecteur qui limite les tâches et la saleté.
 - S'utilise sans frotter ni gratter.
 - N'élimine pas la cire ni le polish.
- PTEF® Star brite® est le nom de marque déposée pour polytétrafluoroéthylène.



NETTOYANT ROUILLE

Réf. 184149

Spray 650 ml.

- Facile à utiliser par vaporisation. Inutile de frotter.
- Sans danger sur la fibre de verre, le métal et les surfaces peintes.
- Élimine les coulures et les dépôts de rouille incrustés.



DÉTERGENT ANTI TRACES NOIRES

Réf. 184055

Spray 650 ml.

- Élimine instantanément les traces noires sur la coque.
 - S'utilise sans danger sur la fibre de verre, métaux et surfaces peintes.
 - Ne contient aucun acide ou agent alcalin.
 - Agit selon un principe breveté de dissolution.
 - Peut être utilisé pour des nettoyages délicats sur la plupart des matériaux.
- Également efficace pour les camping cars, le mobilier de jardin en résine de synthèse, les assises en Batyline ou Textilène, les liners de piscine, salles de bains, bacs, douches...



ANTI-RAYURE POUR SURFACES PLASTIQUE

Réf. 65607

Flacon 237 ml

- Élimine les fines rayures de la plupart des surfaces plastique, dont l'acrylique et le polycarbonate.
- Facile à utiliser : il suffit de frotter dans le sens inverse de la rayure, et d'essuyer.
- Élimine les tâches et dépôts de sel et ravive les couleurs.
- À utiliser comme 1ère étape lors de la restauration du plastique.



POLISH RÉNOVATEUR POUR PLASTIQUE

Réf. 184137

Flacon 237 ml

- Redonne brillance et éclat aux surfaces plastique, dont l'acrylique et le polycarbonate.
- Facile à utiliser : appliquer et essuyer.
- Élimine le voile opaque des pare-brise, des panneaux, etc.
- S'utilise en 2e étape lors de la restauration de plastique.



POLISH MARINE PREMIUM AU PTEF®

Réf. 184124

Flacon 0,5 L

- Super protection pour fibre de verre, métaux et surfaces peintes.
- Dure jusqu'à 6 fois plus longtemps que les autres cires pour bateaux. Écran anti-UV, ralentit la décoloration et l'oxydation. Facile à utiliser : il suffit d'étendre, de laisser sécher, puis d'ôter avec un chiffon.
- Dépose une couche lisse et non collante qui forme une protection contre le ragage et la saleté, l'huile et les tâches.



POLISH POUR CHROME ET INOX

Réf. 184093

Flacon 250 ml

- Nettoie et fait briller le chrome et l'acier inox.
- Protège contre la corrosion, la décoloration, les tâches.
- Multi-fonctions, facile à utiliser : nettoie, fait briller et protège.
- Résiste au sel et aux projections d'eau. Se lie au métal pour assurer une protection durable.
- Laisse une brillance éclatante.
- S'utilise aussi sur le laiton, le cuivre ou l'étain.



POLISH MARINE

Réf. 184060

Flacon 0,5 L

- Conserve l'aspect du neuf à votre bateau.
- Protège contre les UV.
- Application facile sans frotter fortement.
- Dure 4 fois plus longtemps que les autres polish.

**ISOLANT ÉLECTRIQUE LIQUIDE**

Réf. 401430

Flacon 118 ml.

- Forme une couche de protection imperméable, résistante aux UV et diélectrique.
- Protège les fils et les terminaisons de la corrosion.
- Bouchon avec brosse d'application.

**NETTOYANT/PROTECTEUR (ANNEXES ET PARE-BATTAGE)**

Réf. 184099

Flacon 0,5 L

- Élimine la saleté, les éraflures et les traces d'oxydation.
- S'utilise sans effort et en toute sécurité sur toutes surfaces en PVC, vinyl, caoutchouc et Hypalon.
- Dépose une couche protectrice résistante.
- Protège contre les UV.

**NETTOYANT ANTI-MOISSISURE**

Réf. 184122

Spray 650 ml

- Élimine instantanément les tâches de moisissure.
- Facile à utiliser par vaporisation.
- Utilisable sur appuie-tête, sellerie en vinyl, coussins, etc.
- Résultats stupéfiants en un clin d'oeil.
- Non agressif : n'attaque pas les tissus ni les coutures.

**ADDITIF ESSENCE**

Réf. 473841

- Réduit toutes les émissions.
- Évite l'oxydation et stabilise la formule chimique du carburant pendant au moins 1 an.
- Réduit l'entretien du circuit de carburant.
- Élimine l'accumulation de carbone.
- Accroît l'économie de carburant.
- Élimine et prévient les problèmes de carburant éthanol.

**ADDITIF DIESEL**

Réf. 473837

- Réduit toutes les émissions.
- Stabilise la formule chimique du carburant pendant au moins 2 ans.
- Réduit l'entretien du circuit de carburant.
- Élimine l'accumulation de carbone.
- Accroît l'économie de carburant.
- Conforme aux normes de réduction du soufre dans les moteurs diesel.

**NETTOYANT TECK**

Réf. 184074

Flacon 0,5 L

- Nettoie le teck et autres bois précieux en toute sécurité.
- Enlève les taches et ravive le bois noirci par les intempéries.
- Ne requiert pas de ponçage après le nettoyage.
- Ne nécessite pas de neutralisant.
- Ne contient pas d'acide.
- N'altère pas le grain du bois.

**RÉNOVATEUR TECK**

Réf. 184077

Flacon 0,5 L

- Ravive le teck et autre bois précieux.
- Met en valeur le grain du bois et lui redonne sa couleur d'origine.
- S'utilise en 2e opération pour la restauration du teck gris et altéré.
- S'applique facilement et sans effort : il suffit d'appliquer et de rincer.

**HUILE DE TECK PREMIUM GOLDEN**

Réf. 184112

Flacon 0,5 L.

- Protection du teck extra longue durée.
- Préserve le ton chaud et naturel du teck.
- Contient des inhibiteurs d'ultraviolets pour résister aux intempéries.



NETTOYANT VOILES ET TAUDS

Réf. 184085

Flacon 0,5 L.

- Biodégradable.
- Concentré : enlève la saleté, la graisse et les traces d'humidité.
- Idéal pour les tauds, biminis et voiles.
- N'altère pas la qualité du tissu ou du fil.
- Convient aussi au nettoyage des voiles en Nylon ou Dacron.



NETTOYANT TAUD SPRAY

Réf. 65608

Spray 1 L.

- Enlève la saleté et les taches des tauds, housses de voiles, biminis, sangles et capotes...
- Sans danger quel que soit le tissu.



NETTOYANT & PROTECTEUR VINYLE

Réf. 184166

Flacon 0,5 L.

- Formule révolutionnaire supérieure à tous les autres produits de nettoyage et de protection des surfaces en vinyl.
- Nettoie, fait briller et protège tous types et toutes couleurs de toiles vinyl.
- Laisse une couche protectrice étanche de longue durée, anti-UV.
- Préserve l'aspect satiné et souple : empêche le durcissement et la formation de craquelures.



PROTECTEUR VINYL SPRAY

Réf. 65609

Spray 1 L.

- Redonne aux toiles vinyl l'éclat et l'aspect du neuf.
- Protège les vinyls neufs, prévient les craquelures et les taches.
- Traité anti-UV.



SHAPOOING VINYL

Réf. 184061

Flacon 0,5 L.

- Utilisable sur les tissus à enduction vinyl.
- Élimine la saleté incrustée.
- Sans traces ni trainées, ne décolore pas.
- Formule concentrée, biodégradable.



IMPERMÉABILISANT AU PTEE

Réf. 65610

Spray 650 ml

- Pour tauds, biminis, housses de voiles, coussins...
 - N'altère pas les couleurs ni l'aspect des tissus.
- PTEF® est le nom de la marque déposée par Starbrite® pour le polytétrafluoroéthylène.



RÉNOVATEUR ACRYLIQUE

Réf. 2211181

Flacon 250 ml

- Élimine les fines rayures et rénove le plexiglass, le polycarbonate ainsi que la plupart des surfaces en plastique.
- Biodégradable.



NETTOYANT ADHÉSIF & SILICONE

Réf. 2211179

Flacon 500 ml

- Élimine facilement les traces d'adhésifs, cire, vernis, silicone, tâches d'huile, gras ou goudron
- Convient sur la plupart des surfaces.



NETTOYANT POUR BATEAUX PNEUMATIQUE

Réf. 2211177

Flacon 500 ml

- Nettoie en éliminant les salissures et les traces d'oxydation.
- Rénove et restaure les couleurs, dépose une protection anti-UV.
- Convient sur tous types de pneumatiques : caoutchouc, PVC et Hypalon.



NETTOYANT ACRYLIQUE

Réf. 2211180

Spray 500 ml

- Nettoie et entretient sans rayer le plexiglass et le polycarbonate. Laisse un film protecteur antistatique qui retarde aussi les salissures.
- Idéal pour usage fréquent.
- Biodégradable.



PREMIUM POLISH AU TELFLON

- Polish haute qualité au Teflon pour gelcoat, surfaces synthétiques, laques et métaux.
- Finition lisse, protection efficace et durable contre les salissures.

Réf.	Volume
2212135	500 ml
2215267	400 ml



HARD WAX AU TELFLON® SPRAY - 400 ML

Réf. 2215214

Spray 400 ml

- Cire haute qualité au Teflon® pour gelcoat, surfaces synthétiques, laques et métaux.
- Finition lisse, protection efficace et durable contre les salissures. Dure plus longtemps qu'une cire traditionnelle.



POLISH BLEU

Réf. 2214863

- Boîte de 250 g pour coque de 5 à 6 mètres.
- Polish pour coque ou bandes décoratives de couleur bleue délavées par les intempéries.
- Sans silicone, ammoniac ni cire.
- Redonne un nouvel éclat brillant.
- Couvre de légères variations de teinte.
- Pour obtenir un résultat optimum, appliquer la cire bleue Yachticon qui complètera la pigmentation et assurera la protection.



CIRE BLEUE

Réf. 2214862

500 ml

- Spécifique aux coques et bandes décoratives bleue délavée par les intempéries. Couvre les petites rayures et de légères nuances de couleur.
- Sans abrasif, également adapté pour les surfaces peintes en bleu et les gelcoats. Protection longue durée.



ABSORBEUR D'EAU POUR DIESEL ET ESSENCE

Réf. 2212123

- Flacon 500 ml (traite 500 L de carburant).
- Additif pour diesel et essence : élimine l'eau et évite la formation d'eau par condensation dans le réservoir.
 - Évite la corrosion et la formation de dépôts dans le réservoir et le système d'alimentation.
 - Évite la prolifération de bactéries et permet de limiter les réparations coûteuses dues aux dommages causés par l'eau.



ADDITIF DIESEL PLUS 2.0

Réf. 70166

Flacon 500 ml.

- Évite l'encrassement et l'obturation du filtre et des injecteurs causés par la prolifération de bactéries et de micro-organismes.
- Nettoie et purifie le gasoil sans vidanger.
- Évite la corrosion. Améliore l'allumage et la combustion, réduit l'émission de fumée.
- Économie de carburant jusqu'à 4 %.



ADDITIF ESSENCE PLUS

Réf. 2212143

Flacon 500 ml.

- Additif pour essence, redonne toute la puissance au moteur, réduit les à-coups et les cliquetis.
- Agréé pour les pots catalytiques et les turbos.
- Évite l'encrassement des soupapes, des injecteurs et des carburateurs.
- Augmente l'indice d'octane et stabilise la formule chimique de l'essence.
- Réduit les substances dans les gaz d'échappement.

HYGIÈNE



Flacon 300 ml

- Deux-en-un pH 5.5 : gel douche + shampooing.
- Formulation spécifique pour utilisation avec eau salée, dure, saumâtre ou chlorée.
- Idéal aussi pour faciliter l'enfilage d'une combinaison de chasse ou de plongée, ou pour chausser les skis nautiques.
- Parfum discret aux herbes.
- Biodégradable.

SAVON MARITIME

Réf. 2213019

Yachticon
just good care



Flacon 200 ml

- Formulation spécifique pour utilisation avec eau salée, dure, saumâtre ou chlorée.
- Idéal aussi pour faciliter l'enfilage d'une combinaison de chasse ou de plongée, ou pour chausser les skis nautiques.
- Parfum agréable et discret.
- Biodégradable.

VAISSELLE



Pot 250 g

- Élimine les tâches de thé, café et autres traces brunes sur la vaisselle en mélamine.
- Idéal également pour les thermos et pichets isothermes, évier, lavabos et autres surfaces en plastique.
- Nettoie à l'oxygène actif, sans rincer.
- Utilisation très simple : appliquer, laisser agir, rincer à l'eau.

LIQUIDE VAISSELLE SEA WASH

Réf. 2213740



Flacon 250 ml

- Permet de laver la vaisselle à l'eau de mer, dans les mêmes conditions qu'avec de l'eau douce. Formule douce et très concentrée.
- Évite l'essuyage : ne laisse pas de traces au séchage.

PURIFICATION EAUX

- Liquide : flacon de 100 ml, traite 1,000 litres d'eau
 - Poudre : traite 10,000 litres d'eau
 - Aquaclean AC20. Formule identique à l'Aquaclean liquide. Boîte de 100 pastilles de 20 litres, soit 2000 litres.
 - Formule Aqua clean Quick, agit en 30 min grâce au faible dosage de chlore qui agit instantanément combiné au sel d'argent qui assure la conservation. Boîte de 100 pastilles de 1 L soit 100 L
- 5 heures environ après l'addition d'Aqua Clean, l'eau est libérée de tous microbes et germes infectieux.



	Réf.	Contenance
A	2211004	Flacon poudre, traite 10 000 litres d'eau
B	2211129	Flacon 50 ml : (traite 500 L)
A	2211705	Boîte 100 pastilles : (traite 2.000 L / 1 pastille = 20 L)
C	2211706	Boîte 100 pastilles : (traite 100 L / 1 pastille = 1 L)
D	2211005	Flacon 500 ml

Yachticon
Just good care



LIQUIDE W. C.

Réf. 2216059

Flacon 500 ml

- Liquide pour tous WC chimiques, très concentré pour un encombrement minimum à bord : équivaut à 1,5 L de produit concentré normal.
- Nettoie et désinfecte, contrôle les odeurs. Sans formaldéhydes.
- Biodégradable à plus de 90 %. Flacon-doseur facile d'utilisation.

Yachticon
Just good care



NETTOYANT ET ENTRETIEN WC

Réf. 2216034

Flacon 750 ml

- Nettoie les WC marins ou chimiques en plastique ou en céramique.
- Désinfecte, protège et préserve les joints en caoutchouc et les valves de sortie.

Yachticon
Just good care



HUILE POUR WC

Réf. 2216031

Flacon 100 ml

- Préserve le bon fonctionnement de vos WC marins en lubrifiant les joints et le mécanisme de la pompe et en éliminant les effets du sel.
- Huile minérale, totalement éco-compatible.

Yachticon
Just good care



PAPIER TOILETTE

Réf. 2219228

- Paquet 4 rouleaux de papier toilette
- Extrêmement soluble, évite de boucher les canalisations.
- Agréable et soyeux.



A



B

PURYTEC

- Désodorise les canalisations et la cuvette des toilettes.
- Montage facile sur tuyau Ø 1/2" ou 3/4" (13 ou 19 mm).
- Fonctionne seul à chaque utilisation de la pompe, jusqu'à 400 utilisations.
- Rechargeable.
- Sans formaldéhydes.
- Recharge 100 ml.

	Réf.
A	2216535
B	2216534

ADDITIF ACTIVRUN® GASOIL

Additifs conçus par un laboratoire de recherche travaillant en collaboration étroite avec l'industrie pétrolière et les motoristes et équipementiers du secteur automobile. Fabrication réalisée en Allemagne dans une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001. Les produits ActivRun sont parfaitement compatibles avec tous les additifs pétroliers susceptibles d'être déjà incorporés dans le gasoil et l'essence. Composants conformes à la norme REACH / CE n° 1907/2006. Produits garantis sans danger pour les filtres à particules, catalyseurs et systèmes SCR (Selective Catalytic Reduction).

	Réf.	Conditionnement	Pour volume gasoil
A	2480302	Flacon 250 ml	Traite 750 Litres
B	2480305	Flacon 500 ml	Traite 1500 Litres
A	2480310	Flacon 1 Litre	Traite 3000 Litres

ActivRun
ADDITIF POUR CARBURANT GASOIL



A



B



© Jean-Marie LIOT

ENVIRONNEMENT MOTEUR

Directions moteur hors-bord à câbles	575	Échappement	601
Directions moteurs hors-bord hydraulique	578	Isolation	603
Boîtiers de commande mécanique	580	Ventilation	604
Câbles de commande moteur	582	Gaines et manchons	608
Coupe-circuit et instrumentation	583	Grilles	610
Volants	584	Essuie-glaces	612
Alimentation carburant	586	Coupe-orins	613
Évent	591	Chaises moteur	614
Vidange et rinçage moteur	593	Housses	617
Tuyaux, poires et embouts	594	Remorques	619
Filtration carburant	596		
Additifs	598		
Lubrifiants	599		



JERRYCAN

Déclinés en 5, 10 et 20 litres, les jerrycans Crosseven offrent une résistance optimale aux chocs, aux UV et aux carburants. Disponibles en version standard ou charge lourde, ils sont homologués pour le transport d'hydrocarbures et conçus pour un usage intensif à bord.



 **INFOS**

Directions livrées sans support de direction, à commander séparément. Voir page 577.
Ne pas utiliser pour des moteurs de puissance supérieure à celle prévue par le fabricant.
Conformes aux normes EN 29775 & ABYC P17. Particulièrement adapté aux espaces restreints.



DIRECTION MÉCANIQUE T 67

Réf. 416756

Direction mécanique standard entièrement inoxydable à friction réglable extérieurement.
Pour bateaux hors-bord jusqu'à 55 CV (40 kW)*.
Volant et câble non fournis.

- Support intégré pour une installation à 90°.
- Nombre de tours : 2,5.
- Course totale : 230 mm / 9".
- Ø de volant maximal : 380 mm / 15".
- Rayon de courbure : 200 mm / 7,9".
- Axe conique 3/4".
- Câble compatible : M58 (optionnel).

*Sauf moteur EVINRUDE E-TEC 50 pour lequel il est conseillé d'utiliser une direction T85 ou T71FC.
Conformes aux normes EN 29775 & ABYC P17.
Particulièrement adapté aux espaces restreints.



DIRECTION MÉCANIQUE T 85

Réf. 429440

Direction mécanique standard entièrement inoxydable à friction réglable extérieurement.
Convient pour bateaux hors-bord, sterndrive ou in-bord jusqu'à 300 CV (221 kW).
Volant et câble non fournis.

- Support intégré pour une installation à 90°.
- Nombre de tours : 3.
- Course totale : 228 mm / 9".
- Ø de volant maximal : 406 mm / 16".
- Rayon de courbure : 200 mm / 7,9".
- Axe conique 3/4".
- Câble compatible : M66 (optionnel).



DIRECTION MÉCANIQUE T 71FC

Réf. 416539

Direction mécanique compacte à engrenage planétaire souple et confortable entièrement inoxydable.
Convient pour bateaux in-bord et Z-drive jusqu'à 10,50 m ou hors-bord jusqu'à 235 CV.
Parfait pour une installation dans les espaces réduits.
Volant, câble et cache non fournis.

- Nombre de tours : 3,8.
- Course totale : 228 mm / 9".
- Ø de volant maximal : 406 mm / 16".
- Rayon de courbure : 200 mm / 7,9".
- Axe conique 3/4".
- Câble compatible : M66 (optionnel).



DIRECTION MÉCANIQUE T 73NRFC

Réf. 64722

Direction mécanique à engrenage planétaire souple et confortable entièrement inoxydable.
Convient pour bateaux in-bord jusqu'à 10,5 m ou hors-bord jusqu'à 9 m.
Volant, câble et cache non fournis.

- Nombre de tours : 3,8.
- Course totale : 228 mm / 9".
- Ø de volant maximal : 406 mm / 16".
- Rayon de courbure : 200 mm / 7,9".
- Axe conique 3/4".
- Câble compatible : M66 (optionnel).



DIRECTION MÉCANIQUE T 91

Réf. 64723

Direction mécanique à engrenage planétaire haute performance et haute efficacité entièrement inoxydable.
Convient pour bateaux hors-bord jusqu'à 9 m, in-bord jusqu'à 10,5 m et sterndrive.
Volant, câble et cache non fournis.

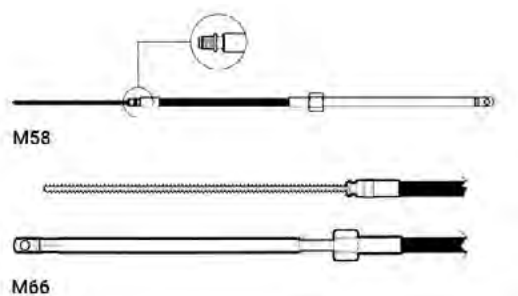
- Nombre de tours : 4,2.
- Course totale : 228 mm / 9".
- Ø de volant maximal : 406 mm / 16".
- Rayon de courbure : 200 mm / 7,9".
- Axe conique 3/4".
- Câble compatible : M90 (optionnel).



ADAPTATEURS

Adaptateurs pour câbles M47 ou M66 sur boîtier de direction.

	Réf.	Modèle
A	416612	K66 / Pour câble M66 sur boîtiers Ultraflex anciens modèles : T55, T71, T72, T73NR, T74NR, T81, T82, T83NR, T84NR.
B	423235	K46 / pour câble M47 sur boîtiers Ultraflex : T85, T71FC, T72FC, T73NRFC, T74NRFC, T81FC, T82FC, T83NRFC, T84NRFC.

ULTRAFLEX

CÂBLES DE DIRECTION

Modèle M58

Compatible avec direction ULTRAFLEX : T67

Compatible avec autres directions : C230 et C231 Morse / Compac-T / Teleflex / 805TX

Modèle M66

Compatible avec direction ULTRAFLEX : T85 / T71FC / T72FC / T73NRFC / T74NFRC / T81FC / T83NRFC

Compatible avec autres directions : Safe T QC / NFB Safe TII / NFB 4.2 / Teleflex / D290 Morse

Spécialement conçu pour des applications à haute performance ainsi qu'efficience, le câble M90 Mach (breveté) donne performance, flexibilité et durabilité accrues grâce à matériaux et fabrication de qualités supérieures.

- Solution idéale pour les longs chemins de câbles et les applications à courbes serrées
- Matériaux résistant à la corrosion, raccord de sortie côté moteur en acier inoxydable
- Effet retour minimal
- Connexion rapide, installation simple, embout breveté
- Extrémité du câble en acier inoxydable avec joint breveté, côté moteur
- Rayon mini de courbure du câble de direction 150 mm (5.9")

Modèle M90 MACH

Compatible avec direction ULTRAFLEX : T91 / T93ZT / T101 / T103ZT / T85 / T71FC / T72FC / T73NFRC / T74NFRC / T81FC / T82FC / T83NRFC

Compatible avec autres directions : Safe T QC / NFB Safe TII / NFB 4.2 / Teleflex / D290 Morse

Longueur (pieds et mètres)	Modèle		
	M66	M90 MACH	M58
8" / 2,44 m	429441	-	416760
9" / 2,74 m	429442	64700	417294
10" / 3,05 m	429443	-	416761
11" / 3,35 m	429444	-	400665
12" / 3,66 m	429445	64703	416762
13" / 3,96 m	429446	64704	416763
14" / 4,27 m	429447	64705	416764
15" / 4,57 m	408964	64706	416765
16" / 4,88 m	408965	64707	416766
17" / 5,18 m	408966	64708	419285
18" / 5,49 m	408967	64709	-
19" / 5,79 m	408968	64710	418625
20" / 6,10 m	408969	64711	-
21" / 6,40 m	408970	-	-

RALLONGES DE BARRE-FRANCHE POUR MOTEUR HORS-BORD

Manche aluminium, fixe ou télescopique.

Réf.	Description
27117	Rallonge de barre fixe 65 cm
27118	Rallonge de barre fixe 100 cm
27119	Rallonge de barre télescopique 80-111 cm



RESSORT DE DIRECTION

Réf. 16708

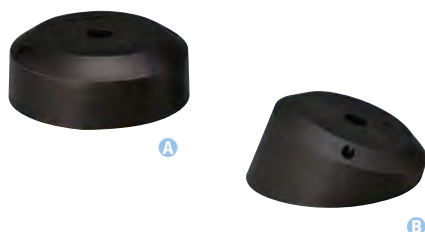
Ressort de direction en acier inox 302.
Longueur 130 mm.

ULTRAFLEX



SUPPORTS DE CÂBLE DE DIRECTION

	Réf.	Modèle	Description
A	64724	S39	Bloc de fixation en aluminium marin et acier inoxydable.
B	64725	S40	Montage splashwell, résistant à la corrosion.
C	412507	S55	Support à 90°, résistant à la corrosion.
D	64726	S61	Système anti vibration, acier peint anti corrosion.
E	64727	S62	Système anti vibration plus petit que S61, acier peint anti corrosion.



SUPPORTS DE DIRECTION

Supports de direction mécanique. Bases noires, livrées avec visserie, écrou et clavette. Support non fourni avec les directions mécaniques, à commander séparément.

	Réf.	Modèle	Angle
A	405900	X 34	Base à 90°
B	405898	X 35	Base inclinée à 20°



KITS DE CONNEXION MOTEUR

	Réf.	Modèle	Description
	401684	A73SS	Bras en acier inoxydable. Pour quelques moteurs Mercury.
A	64728	A74SS	Bras en acier inoxydable. Pour quelques moteurs Johnson, Evinrude, BRP.
B	415989	A75	Chape.

SOUFFLETS

Soufflets caoutchouc noir pour passage de câble.



	Réf.	Modèle	Description
A	64729	R1B	Ø 152 mm (6") / h : 110 mm (4,3"). Vissé, pour câble de direction.
B	64730	R2B	Ø 105 mm (4,1") / h : 65 mm (2,5"). Vissé, pour câble de direction.
C	64731	R3B	2 passages Ø 105 mm (4,1") / h : 52 mm (2"). Vissé, pour câble moteur et inverseur.
D	64732	R4B	Ajustable Ø 105 mm (4,1") / h : 68 mm (2,6"). Vissé, faisceau électrique et électronique



KITS DE DIRECTION HYDRAULIQUE

	Réf.	Modèle	Contenu kit	Nombre de tours	Options
A	64713	GOTECH-OBF jusqu'à 115 CV	Pompe de direction UP18 Piston UC81-OBF Tuyaux flexibles : Kit OB-GT/M-60 (L. 6 m). 2 L d'huile.	4.5	Volant (voir pages 584-585). Réf. 64718 : kit passe-cloison R5. Réf. 64719 : kit passe-cloison R5SS. Réf. 64720 : Passe-cloison R8B.
B	70130	HYTECH-OBF/1M-90 jusqu'à 175 CV	Pompe de direction UP20F Piston UC95-OBF Tuyaux flexibles : Kit OB/M-90 (L. 9 m). 2 L d'huile.	4.7	Volant (voir pages 584-585). Réf. 64716 : bride carrée X64. Réf. 64718 : kit passe-cloison R5. Réf. 64719 : kit passe-cloison R5SS. Réf. 64720 : Passe-cloison R8B.
C	64715	NAUTECH-3.1/M-90 jusqu'à 300 CV*	Pompe de direction UP25F Piston UC128-OBF/1 Tuyaux flexibles : Kit OB/M-90 (L. 9 m). 2 L d'huile. * Jusqu'à 300 CV avec un seul moteur ou 500 CV avec 2 moteurs en rotation inversée.	4.8	Volant (voir pages 584-585). Réf. 64716 : bride carrée X64. Réf. 64717 : bride ronde X57. Réf. 64718 : kit passe-cloison R5. Réf. 64719 : kit passe-cloison R5SS. Réf. 64720 : Passe-cloison R8B. Réf. 64721 : barre de liaison A94.
C	64964	NAUTECH-3.2/M-90 jusqu'à 300 CV*	Pompe de direction UP25F Piston UC128-OBF/2 Tuyaux flexibles : Kit OB/M-90 (L. 9 m). 2 L d'huile. * Jusqu'à 300 CV avec un seul moteur ou 500 CV avec 2 moteurs en rotation inversée.	4.8	Volant (voir pages 584-585). Réf. 64716 : bride carrée X64. Réf. 64717 : bride ronde X57. Réf. 64718 : kit passe-cloison R5. Réf. 64719 : kit passe-cloison R5SS. Réf. 64720 : Passe-cloison R8B. Réf. 64721 : barre de liaison A94.



GAINES DE PROTECTION

Gaines tressées noires en monofilament polyester. Longueur : 1 m.
Conformes à la directive RoHS 2002/95/CE.

Classe de température : F

Plage de température : -50° + 155° avec des pics à 180°

Sans halogène

Inflammabilité : auto-extinguible

Bonne résistance mécanique

Excellente résistance à l'abrasion

Résistance aux solvants

Non étanche

Flexible

Taux d'expansion : de 1 à 2

Couper à chaud pour éviter l'effilochage

Réf.	Diamètre intérieur
64745	10 mm (0,39")
64746	15 mm (0,59")
64747	20 mm (0,78")
64748	25 mm (0,98")
64749	30 mm (1,18")

BUBBLE BUSTER POUR DIRECTION HYDRAULIQUE

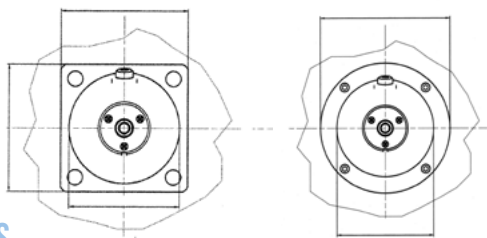
Réf. 65987

Dispositif portable pour le remplissage et la purge automatique des systèmes hydrauliques. L'unité de purge compacte et portable BubbleBuster™ réduit le temps et simplifie le processus de purge des systèmes de direction hydraulique.

Il suffit de fixer les tuyaux à la pompe et au vérin à l'aide des raccords rapides et, en appuyant sur un bouton, le BubbleBuster™ commence à faire circuler l'huile dans tout le système.



ULTRAFLEX



BRIDES

Brides permettant d'installer la pompe dans une position intermédiaire sur le tableau de bord.

Bride de forme carrée : **ref. 64716**

Bride ronde : **ref. 64717**



PASSE-CLOISON R8B

Réf. 64720

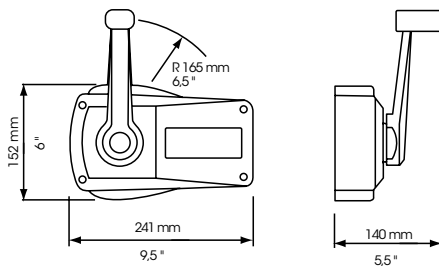
Passe-cloison R8B pour kits de direction hydraulique ref. 64713, 70130, 64715 et 64964.

KITS PASSE-CLOISON

Kits passe-cloison pour tuyaux de direction hydraulique. Etanches à l'eau et disposant d'une bride de raccord pour la protection de tuyau.



Réf.	Modèle
64718	Kit passe-cloison R5
64719	Kit passe-cloison R5SS avec collerette en acier inoxydable

ULTRAFLEX

BOÎTIERS MONO-LEVIER B89-B90 MONTAGE SUR CLOISON

Pour bateaux hors-bord, in-bord ou sterndrive.

Boîtiers mono-levier double action, fixation sur cloison à gauche ou à droite, horizontal ou vertical. Réalisés en aluminium peint marine.

En tirant sur le moyeu, au point mort, on peut actionner les gaz sans embrayer. Dispositif de sécurité permettant la manoeuvre du levier d'inverseur, uniquement lorsque le levier d'accélérateur est au minimum.

Réf.	Modèle
414031	Boîtier blanc B89
414032	Boîtier noir B90
403774	Kit 51 - câble : C14. Pour moteurs Evinrude (depuis 1979) et Johnson
403773	Kit K35 pour câbles C5, C16 et MACH5



BOÎTIER B35 MONO-LEVIER

Réf. 416176

Mono-levier simple action tout inox pour inverseur ou accélérateur. Pour câbles C2, C8 & MACHZero. Tension de travail ajustable. Fourni avec friction en usage accélération et bille en usage inversion de marche.

Options & accessoires

Kit de visserie 411086

Kit de visserie pour boîtier B35 Mono-levier (Réf. 416176).

BOÎTIERS B183-B184 MONTAGE SUR CLOISON

Pour toutes marques de moteurs in-bord et hors-bord. Boîtiers de commande mono-levier double action, fixation sur cloison à gauche ou à droite, horizontal ou vertical. Réalisés en aluminium peint marine. En tirant sur le moyeu, au point mort, on peut actionner les gaz sans embrayer.

Dispositif de sécurité permettant la manoeuvre du levier d'inverseur, uniquement lorsque le levier d'accélérateur est au minimum.

Débrayage pour réchauffement du moteur en tirant sur le moyeu au point mort, friction ajustable de l'extérieur.

Les boîtiers fonctionnent avec tous les câbles sauf C22, C36 et MACH36. Pour câbles C5, C16 et MACH5, utiliser le kit K35 (Réf. 403773).

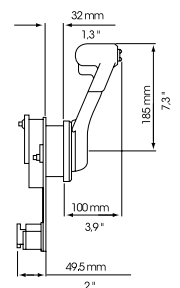
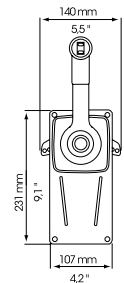
Réf.	Modèle
A 416557	B183
B 416563	Boîtier B184 avec point mort et trim - noir
403773	Kit K35 pour câbles C5, C16 et MACH5

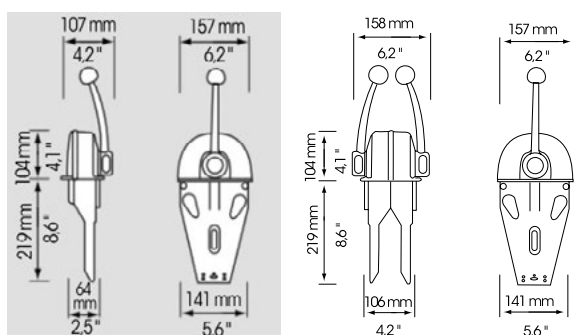


A



B



ULTRAFLEX


BOÎTIERS B103 - B104 MONTAGE SUR PUPITRE

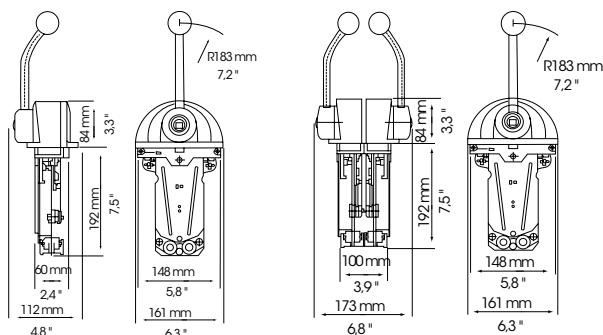
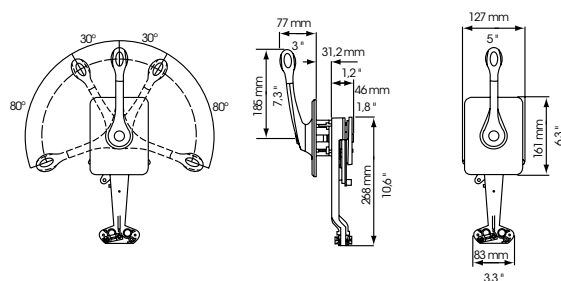
Pour tous les bateaux hors/in bord, et sterndrive.
Boîtiers en aluminium peint marine avec levier à double fonction (inverseur et accélérateur) avec frein de friction.
Dispositif de sécurité permettant la manoeuvre du levier d'inverseur uniquement lorsque le levier d'accélérateur est au minimum.

	Réf.	Modèle
A	64741	Boîtier B103 - Mono-levier
B	423891	Boîtier B104 - Bi-levier

BOÎTIER B 400 MONO-LEVIER

Réf. 64744

Boîtier et levier fabriqués en inox 316 pour une meilleure résistance à l'environnement marin.
Disponible en version mécanique et hybride (brevetée).
Boîtier doté d'un système débrayage réglable.
Dispositif de sécurité permettant la manoeuvre du levier d'inverseur uniquement lorsque le levier d'accélérateur est au minimum. Installation horizontale ou verticale.



BOÎTIERS B301CR - B302CR MONTAGE SUR PUPITRE

Pour tous les bateaux hors-bord, in bord et sterndrive. Boîtiers avec levier à double fonction, réalisés en aluminium peint marine, finition chromée. Levier simple compact et profilé. Dispositif de sécurité permettant la manoeuvre du levier d'inverseur uniquement lorsque le levier d'accélérateur est au minimum.

	Réf.	Modèle
A	64742	Boîtier B301CR - Mono-levier
B	64743	Boîtier B302CR - Bi-levier
A	64844	Kit K60 - pour câbles : C5, C16 et MACH5

Options & accessoires

Option - Micro-contacteurs

Permet le démarrage du moteur que si le levier est au point mort.



Réf.	Description
400711	Compatible avec : Les boîtiers B301CR - B302CR Montage sur pupitre (Réf. 64742, 64743 et 64844). Les boîtiers B183-B184 Montage sur cloison (Réf. 416557, 416563 et 403773). Les boîtiers mono-levier B89-B90 Montage sur cloison (Réf. 416557, 416563, et 403773).
64843	Compatible avec boîtier B 400 Mono-levier (Réf. 64744).



C5



MACHZero



C8



MACH5



C14

CÂBLES DE COMMANDE MOTEUR

Modèle C5

Course : 95mm / 3,75"

Description : Pour moteurs mercury et Mercuriser.

Modèle C8

Course : 87mm / 3,4"

Description : Pour moteurs in-bord, sterndrive et hors-bord + accessoires appropriés.

Modèle C14

Course : 75mm / 3"

Description : Pour moteur BRP-Evinrude (OMC), depuis 1979.

Modèle MACHZero - Type universel (comme C2, C8)

Course : 87mm / 3,4"

Modèle MACH5 - type Mercury (comme C5)

Course : 95mm / 3,75"

Ultimes en efficacité et réponse, les câbles série Mach donnent des résultats sans précédent. Ils ont été spécialement conçus pour

que même les installations les plus complexes se traduisent par un mouvement doux, facile et précis du câble accélérateur ainsi que du câble inverseur.

- Les câbles BREVETÉES « haute performance » MACH™ sont le résultat de décennies d'expérience dans la production de câbles flexibles, durables et de haute qualité.

D'un côté la conception innovante de l'âme maximise l'efficacité et minimise les mouvements à vide, de l'autre la conception exclusive de la gaine du câble donne un niveau de flexibilité extrêmement élevé.

- Convient aux moteurs hors-bord, in-bord et sterndrive
- Haute efficacité pour un fonctionnement doux
- Grande flexibilité pour un rayon de courbure réduit. Idéal pour des longs et complexes chemins de câbles
- Sans entretien
- Embouts et câbles en acier inoxydable
- Gaine extérieure bleue à haute résistance à l'abrasion, aux UV et aux produits chimiques

Longueur	Modèle				
	C5	MACHZero	C8	MACH5	C14
6" / 1,83 m	409398	-	-	-	-
7" / 2,13 m	412799	471158	470752	-	-
8" / 2,44 m	409399	471159	419633	-	409405
9" / 2,74 m	409400	471160	421730	473054	-
10" / 3,05 m	409401	471161	419635	473055	-
11" / 3,35 m	-	471162	419636	473056	409408
12" / 3,66 m	409402	471163	419637	473057	409409
13" / 3,96 m	-	471164	419638	473058	409410
14" / 4,27 m	409403	471165	421731	-	-
15" / 4,57 m	-	471166	419641	473060	-
16" / 4,88 m	424061	471167	421785	-	-
17" / 5,18 m	424062	471168	421786	473062	-
18" / 5,49 m	424063	-	421859	-	-
19" / 5,79 m	-	471170	419644	-	-
20" / 6,10 m	-	416574	421732	-	-
21" / 6,40 m	-	416614	421860	-	-
22" / 6,71 m	-	416615	419647	-	-
23" / 7,01 m	-	416616	421733	-	-
24" / 7,32 m	-	416624	419649	-	-
26" / 7,92 m	-	416630	421862	-	-
28" / 8,53 m	-	-	418583	-	-



ACCESSOIRES POUR CÂBLES DE COMMANDE MOTEUR

Accessoires pour fixer les câbles sur le boîtier de commande et le moteur

	Réf.	Modèle
A	414193	L7 / Rotule inox (10-32 UNF). Pour câbles C2, C8 et MACHZero.
B	420055	L14 / Attache pour câble C2, C8 et MACHZero.
C	422666	L23 / Sélecteur double commande pour câbles C2, C8 et MACHZero
D	426052	L12 / Embout.
E	426541	L25 / Embout (10-32 UNF) pour câble C2, C8 et MACHZero.
F	470699	K56 / Kit d'adaptation pour câbles C2, C8 et MACHZero. A utiliser avec les moteurs Mercury.

SELECTED BY **PLASTIMO**



COUPE-CIRCUIT POUR MOTEUR HORS-BORD

Réf. 27296

Boîtier-interrupteur encastrable sur tableau de bord.
Cordon spirale et mousqueton inox.
Coupe le contact dès que l'on tire sur le cordon.
En cas d'homme à la mer, la remise en marche du moteur se fait simplement en actionnant l'interrupteur.



CROSSEVEN



CLÉ COUPE-CIRCUIT - KIT UNIVERSEL

Réf. P204034

Laisse de sécurité 1,6 m x ø3,5 mm:

- Manchon en acier inoxydable
- Mousqueton en plastique
- Clés :
- 1- Yamaha ø7,8 mm
- 2- Kawasaki ø11,8 mm
- 3- Mercury ø9,7 mm
- 4- Ancien Suzuki Johnson ø6,5 mm

- 5- OMC Johnson Evinrude ø10 mm
- 6- OMC Johnson Evinrude ø7,9 mm
- 7- Tohatsu ø12,5 mm
- 8- Nouveau Honda ø13,5 mm
- 9- Ancien Honda OMC ø9,3 mm
- 10- Yamaha ø9,7 mm
- 11- Yamaha ø10 mm

UFLEX



INSTRUMENTATION

Réf.	Modèle	Description	Diamètre encastrement	Plage de mesure
471794	Compte-tours électronique	Universel, pour tous les moteurs hors-bord 4,6, 8, 10 et 12 pôles	85 mm	7000 rpm
471804	Niveau carburant 10-180 Ohm	Options : 471825 : Jauge niveau carburant à levier réglable de 20 à 60 cm (7,9" à 23,6").	53 mm	E - 1/2 - F
471812	Niveau d'eau 10-180 Ohm	Option: 471825 : Jauge niveau carburant à levier réglable de 20 à 60 cm (7,9" à 23,6").	53 mm	E - 1/2 - F
64738	Indicateur d'angle de barre	Indique l'angle du gouvernail Options : 473654 : Emetteur d'angle de barre, 1 poste.	53 mm	
471811	Voltmètre 12 V	Pour tous les systèmes électriques 12 Volt	53 mm	12 V
64736	Compteur d'heure	12-32 Volt	53 mm	
64734	Speedomètre	Afficheur vitesse 35 noeuds Options : 471826 : Sonde de pitot. 471827 : Sonde de pitot avec 6 m de tube.	85 mm	35 noeuds/knots
471790	Speedomètre	Afficheur vitesse 35 noeuds Options : 471826 : Sonde de pitot. 471827 : Sonde de pitot avec 6 m de tube.	85 mm	55 noeuds/knots

JAUGES ÉLECTRIQUES

Longueur	Impédance	
	10-180 Ohm	240-30 Ohm
185 mm	62049	62050
200 mm	61999	62004
250 mm	62000	62005
270 mm	62001	62006
280 mm	62047	62048
300 mm	62002	62007
390 mm	62003	62008





A



B



C



D



E



INFOS

Depuis décembre 2023,
2 coupes-circuits sont
obligatoires à bord.

VOLANTS SANS MOYEU

Alésage de $\frac{3}{4}$ ". Ø volant : 350 mm/13,8".

Prévoir d'ajouter le moyeu réf. 416683, nécessaire au montage (sauf pour le modèle MORISINI B/CH).

Conformes aux normes EN 28848 & ABYC P22.

	Modèle	Réf.	Description	Couleur
A	MOROSINI B/CH	64758	Revêtement cuir noir. Moyeu chromé inclus.	Noir
B	SANTORINI B/S	64755	Revêtement polyuréthane souple, noir. Inserts et branches argentés.	Argent
C	TAVOLARA B/S	64756	Revêtement polyuréthane noir et branches argentées	Argent
D	BUDELLI CH/P	64757	Revêtement polyuréthane. Inserts chromés et branches polies.	Argent
E	CORSICA BR/B	409825	Cerclage imitation acajou et branches noires.	Acajou



POMMEAUX DE VOLANT

Pommeau inox

Épaisseur du volant : 20 x 25 mm max.

Réf.	Hauteur	Diamètre
56087	40 mm	38 mm
56088	48 mm	44 mm



MOYEU POUR VOLANT UFLX

Réf. 416683

Moyeu x63 pour volant Uflex
pour volants Réfs : 64755, 64756, 64757 et
409825

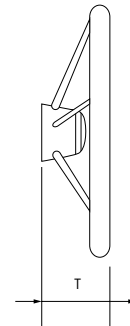


VOLANT PLASTIQUE NOIR 3 BR

D.320MM

Réf. 415179

Volant plastique
Couleur : noir
3 branches
Diamètre : 320 mm

ULTRAFLEX

VOLANTS AVEC MOYEU

Alésage de 3/4".

Moyeu inclus.

Conformes aux normes EN28848 & ABYC P22.

	Réf.	Modèle	Description	Diamètre	Tulipage T	Couleur
A	64750	V20	Revêtement polyuréthane	350 mm	67 mm	Noir
B	64751	V32	Thermoplastique inaltérable	335 mm	92 mm	Noir
C	416628	V33	Thermoplastique inaltérable	342 mm	105 mm	Noir
D	403797	V38	Thermoplastique et polyuréthane grainé	350 mm	85 mm	Noir
E	415968	V57	5 branches inox, cerclage polyuréthane	350 mm	76 mm	Blanc
F	416609	V60	Thermoplastique et polyuréthane grainé	350 mm	85 mm	Blanc
G	472548	V61	Grip bois et branches noires	350 mm	85 mm	Acajou
H	64752	V67	5 branches inox	400 mm	100 mm	Acajou
I	64753	V70	5 branches inox, revêtement polyuréthane	350 mm	90 mm	Noir
J	64754	V89	Traditionnel, 5 branches inox et manetons acajou	50 mm	-	Acajou



RÉSERVOIRS SPÉCIAUX GRANDE CAPACITÉ

Réservoirs en polyéthylène haute densité.

Livrés avec une platine multifonctions incluant :

Une entrée de carburant avec embout coudé 90° et un adaptateur droit (Ø 38/50/60 mm) pour réfs 61995 et 61997.

(En option pour réservoir réfs 61996 et 61998).

2 embouts pour tuyau Ø 10 mm (filetage mâle 1/4"), en métal pour réf 61997, en plastique renforcé pour réf 61995, 61996 et 61998.

Une platine pour jauge mécanique ou électrique. Une sortie

additionnelle (filetage 1/4") pour retour diesel ou pour seconde alimentation moteur. 2 bouchons métal (filetage mâle 1/4") permettant d'obturer les sorties non utilisées.

Conformes à la réglementation 94/25/CE (amendement 2003/44/CE).

Option : Jauge électrique 12 V :

• 10-180 Ohm : **Réf. 62009**

• 240-30 Ohm : **Réf. 62010**

	Réf.	Modèle	Capacité	Dimensions (L x l x Hmin/max)
A	61995	Fond plat	140 L	890 x 820 x -/260 mm
B	61996	Fond V	86 L	1070 x 500 x 150/230 mm
C	61997	Fond V	190 L	1230 x 570 x 290/330 mm
D	61998	Fond V	198 L	1100 x 1000 x 165/262 mm



RÉSERVOIRS CARBURANT

Réservoirs en polyéthylène haute densité.

Livrés avec platine polyamide multifonctions.

Platine comprenant :

- Une entrée de carburant 1" 1/2 (bouchon livré en standard).
- Un embout pour tuyau d'alimentation moteur Ø 7-9 mm (filetage 1/4").
- Un embout pour tuyau d'évent Ø 17-19 mm (filetage 3/8").
- Une platine pour jauge mécanique ou électrique.

• Une sortie additionnelle (filetage 1/4") pour retour diesel ou pour seconde alimentation moteur.

Conformes à la réglementation 94/25/CE (amendement 2003/44/CE).

Option : Jauge électrique 12 V :

• 10-180 Ohm : **Réf. 62009**

• 240-30 Ohm : **Réf. 62010**

Platine de rechange : **Réf. 36914**

Réf.	Capacité	Dimensions (L x l x H)
27268	33 L	500 x 350 x 230 mm
27269	43 L	650 x 350 x 230 mm
27270	53 L	800 x 350 x 230 mm
61990	70 L	800 x 400 x 280 mm
61991	84 L	950 x 400 x 280 mm
61992	96 L	1100 x 400 x 280 mm
61987	42 L	500 x 350 x 300 mm
61988	55 L	650 x 350 x 300 mm
61989	70 L	800 x 350 x 300 mm
61993	102 L	800 x 400 x 400 mm

Réf.	Capacité	Dimensions (L x l x H)
475343	140 L	1100 x 400 x 400 mm
61994	120 L	950 x 400 x 400 mm
476084	62 L	660 x 410 x 300 mm
31474	62 L	660 x 300 x 410 mm
31475	91 L	910 x 300 x 410 mm



Retrouvez les nables de remplissage des réservoirs pages 173-174



SUPPORTS DE FIXATION À VISSER + SANGLES

Réf. 476094

Pour maintenir en place les réservoirs ou caissons rigides (réservoirs eau ou carburant, bacs à batterie...).

Kit composé de :

- 4 supports polyamide à visser, dimensions 110 x 65 x 65 mm (L x l x H)
- 2 sangles de 2,50 m réglables, largeur 25 mm. Résistance 400 kg.



CONNECTEUR RESERVOIR ESSENCE + TUYAU

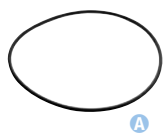
Réf. 53797



JAUGES MÉCANIQUES

Permet de mesurer le niveau de carburant par un système de flotteur. Lecture directe. Montage sur platine de réservoir 5 trous. Livré avec joint de montage.

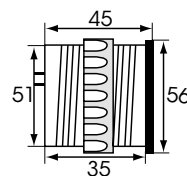
Réf.	Longueur
27272	220 mm
27271	270 mm
62011	290 mm
428721	400 mm



PIÈCES DE RECHANGE

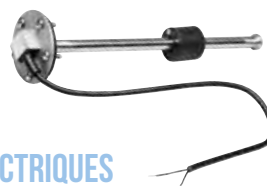
Pièces de rechange pour réservoirs.

	Réf.	Modèle
A	415378	Joint
B	36904	Bouchon avec valve de dégazage
C	36914	Platine Ø 175 mm



JAUGE À CARBURANT, ÉLECTRIQUE 12 V

Réf.	Impédance
62009	10-180 Ohm
62010	240-30 Ohm



JAUGES ÉLECTRIQUES

Longueur	Impédance	
	10-180 Ohm	240-30 Ohm
185 mm	62049	62050
200 mm	61999	62004
250 mm	62000	62005
270 mm	62001	62006
280 mm	62047	62048
300 mm	62002	62007
390 mm	62003	62008



EMBOUTS

	Réf.	Désignation	Ø tuyau
A	27280	Kit comprenant un embout de remplissage 90° et un raccord droit pour tuyau Ø 38/50/60 mm.	38/50/60 mm
B	62013	Embout de remplissage 90°, pivotant à 360°.	38 mm
C	27276	Embout alimentation ou retour diesel 90°.	10 mm
D	27278	Prise d'air	19 mm
E	476080	Embout alimentation ou retour diesel.	10 mm

CROSSEVEN 

JERRYCANS PLASTIQUE POUR CARBURANT

Idéal pour faire le plein de votre bateau. Fabriqué en polyéthylène haute densité. Bec verseur coudé intégré au bouchon. Pour essence et gasoil. Homologué pour le transport d'hydrocarbure. Norme UN.

Réf.	Capacité	Largeur	Longueur	Hauteur
P203061	5 L	130 mm	260 mm	250 mm
P203062	10 L	165 mm	295 mm	345 mm
P203063	20 L	185 mm	330 mm	480 mm

CROSSEVEN 

JERRYCANS À BEC VERSEUR

Réf.	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur
P204973	5L	180 mm	175 mm	315 mm
P204974	10L	310 mm	160 mm	325 mm
P204975	20L	360 mm	205 mm	410 mm



JERRYCAN/NOURRICE - 22 L

Réf. 27264

Fabriqué en polyéthylène haute densité.
Peut être utilisé comme nourrice et recevoir une poire d'amorçage avec tuyau pour connection sur le moteur.

Visualisation du niveau de carburant sur le côté.

Capacité : 22 L

Réserve de sécurité : 2 L

Longueur : 330 mm

Hauteur : 405 mm

Largeur : 240 mm

Bouchon de rechange : réf. 11557



CROSSEVEN

NOURRICES

Fabriquées en polyéthylène.
Lecture directe du niveau de carburant sur les modèles 24 et 29 litres.
Livrées avec embout pour alimentation moteur et bouchon avec évent.



Réf.	Capacité
P204864	12 L
P204865	24 L
P204866	29 L



NOURRICES À UTILISATION VERTICALE OU HORIZONTALE

Fabriquées en polyéthylène.
Un compartiment au bas de la nourrice constitue la réserve de sécurité

Réf.	Capacité	Dont réserve de sécurité	Dimensions (L x l x H)
10630	12 L	1 L	410 x 260 x 190 mm
10631	22 L	2 L	550 x 330 x 230 mm



BOUCHON AVEC JAUGE INTÉGRÉE POUR NOURRICES

Réf. 11559

Bouchon équipé d'une jauge mécanique à lecture directe.
Cet accessoire malin vous permettra de pouvoir vérifier à tout moment le niveau de carburant de votre nourrice.
Longueur : 210 mm.



BOUCHON AVEC ÉVENT POUR NOURRICES ET RÉSERVOIRS

Réf. 11557

Bouchon avec évent pour nourrices :
Réfs. 10630, 10631, 44803, 44804 et 44805.



RÉSERVOIR DISTRIBUTEUR CARBURANT SUR ROULETTES

Réf. 70219

Réservoir portable de bateau idéal pour un ravitaillement sûr, rapide et pratique.
Roulettes de diamètre 140 mm et poignée ergonomique pour faciliter les transports.
Pistolet robuste de distribution qui permet un remplissage propre et sécurisé, débit jusqu'à 8 L/min.
Livré avec un bouchon à évent, double vanne d'arrêt et tuyau longueur 3 m.
Homologué UN, peut être transporté en voiture.
Fabriqué en polyéthylène à haute densité (PEHD).
Capacité 59 litres.
Largeur : 390 mm.
Longueur : 390 mm.
Hauteur : 900 mm.




ENTONNOIRS

3 modèles d'entonnoirs standard ou anti-roulis.
Avec filtre.

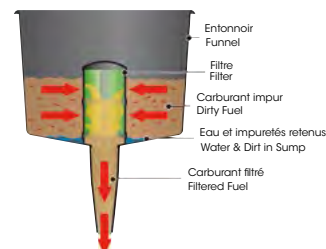
	Réf.	Modèle	Description
A	403795	Entonnoir antiroulis	Entonnoir antiroulis. Livré avec 2 embouts. Avec filtre. Dimensions int. bol : Ø 16 cm.
B	27480	Entonnoir antiroulis	Entonnoir antiroulis Plastique translucide. Avec filtre. Dimensions int. bol : Ø 18 cm.
C	37350	Bec verseur optionnel	Longueur : 280 mm Pour entonnoir réf. 27480 Conditionnement : 5

ENTONNOIR AVEC FILTRE SÉPARATEUR

L'entonnoir avec filtre « Mr. Funnel » est conçu pour retenir l'eau et les impuretés.
Utilisable avec la plupart des combustibles (essence, diesel, pétrole...) Modèle noir anti-statique.

Caractéristiques du filtre :

Vertical : pas de pression sur le filtre et encrassement moindre.
Revêtement Téflon : les saletés n'adhèrent pas, l'entretien est minime et facilité.



Réf.	Capacité	Diamètre	Hauteur
61847	13 L/min	14 cm	23 cm
61891	19 L/min	22 cm	25 cm



CLAPET ANTI-RETOUR POUR ÉVENT DE RÉSERVOIR CARBURANT

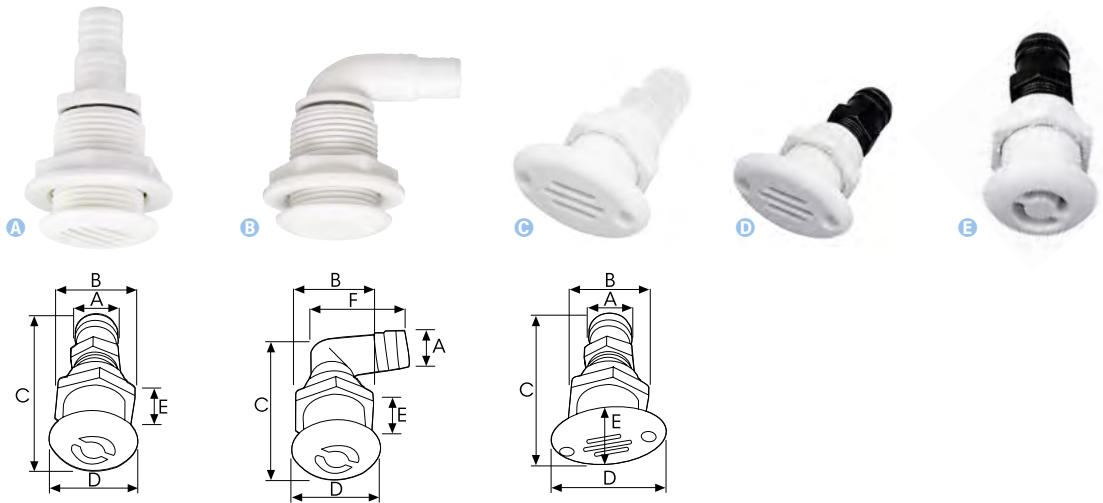


EXCLUSIF : pour évent tuyau de Ø 25 et 38 mm. (quand tous les clapets du marché sont prévus pour un tuyau Ø 16 mm).

Caractéristiques : Matériau avec traitement spécifique pour résister à la flamme. Certification : conforme aux normes SAE J1527 standard, ISO 10088, ISO 7840, USCG.

Système de clapet anti-retour à fixer sur le tuyau dévent selon les recommandations des normes mentionnées ci-dessus. Destiné à de gros réservoirs générant un gros débit d'air, il permet une fonction d'évent efficace sur ces gros réservoirs qui peuvent utiliser des pistolets de remplissage avec un débit de 100 à 120 L/min. Une bille fait office de flotteur qui ferme le clapet lorsque le carburant arrive à niveau. Conçu par le R & D Plastimo pour répondre aux besoins des constructeurs : le clapet anti-retour Ø 25 mm est une solution simple et économique qui évite de monter plusieurs clapets Ø 16 mm en parallèle avec toutes les manipulations et les coûteux accessoires anti-feu associés.

	Réf.	Modèle	Description
A	67232	Droit	Pour évent tuyau de Ø 25 et 38 mm
B	67435	Coudé	Pour évent tuyau de Ø 25 mm. Peut être intégré directement sur réservoir



ÉVENT PLASTIQUE

	Réf.	Modèle	Diamètre de perçage	A	B	C	D	E	F
A	62145	Rond	34 mm	16-19 mm	41 mm	84 mm	43 mm	40 mm	
B	62146	Rond	34 mm	16-19 mm	41 mm	68 mm	43 mm	40 mm	59 mm
C	62141	Ovale	34 mm	16-19 mm	41 mm	84 mm	63 x 43 mm	40 mm	
D	62084	Ovale		25 mm	29 mm	83 mm	41 x 60 mm	40 mm	
E	62085	Rond		25 mm	29 mm	83 mm	41 mm	40 mm	



ÉVENT PLASTIQUE, ASPECT MÉTAL

	Réf.	Modèle	Diamètre de perçage	A	B	C	D	E	F
A	62147	Rond	34 mm	16-19 mm	41 mm	84 mm	43 mm	40 mm	
B	62148	Rond	34 mm	16-19 mm	41 mm	68 mm	73 mm	40 mm	59 mm
C	62143	Ovale	34 mm	17-19 mm	41 mm	84 mm	63 x 43 mm	40 mm	
D	62144	Ovale	34 mm	17-19 mm	41 mm	68 mm	64 x 43 mm	40 mm	59 mm

ÉVENT EN P

Réf. 421003

Évent avec configuration intérieure en forme de P, supprime la nécessité d'une boucle dans le tuyau. Corps plastique noir avec collerette inox.

Pour tuyau Ø 16 mm.

Épaisseur coque max. : 14 mm.

Diamètre de perçage : 19 mm.

 attwood



 Nuova Rade
Marine - Plastics Technology Experts



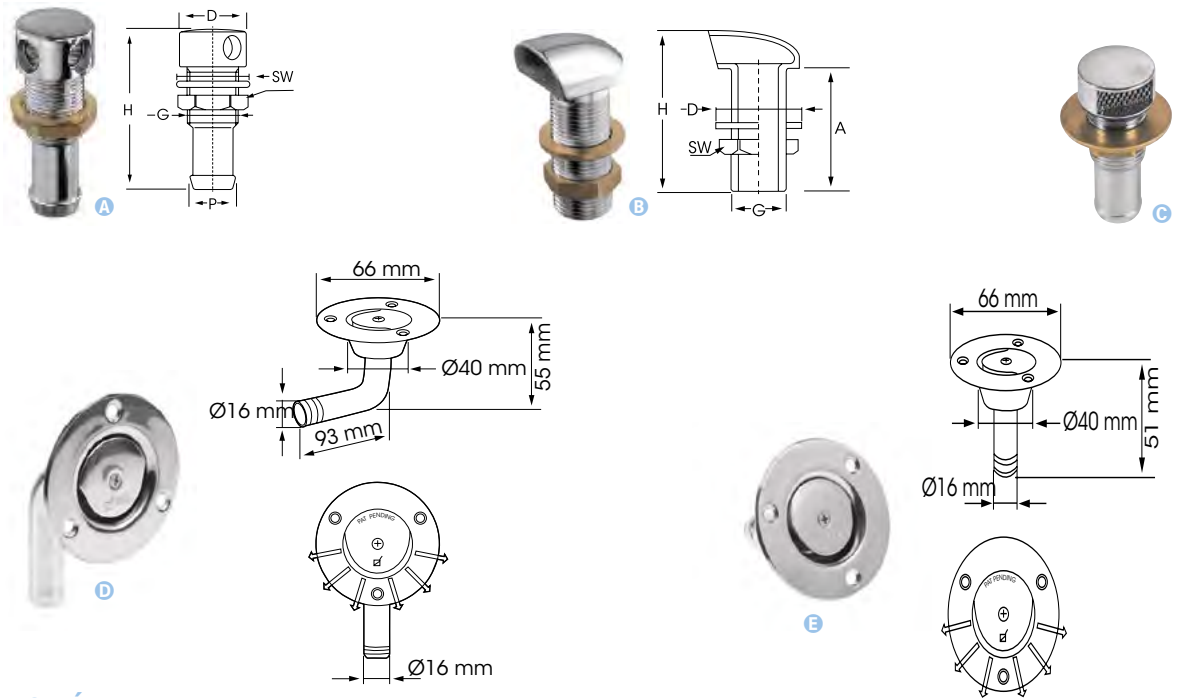
CACHE ÉVENT EN PLASTIQUE BLANC

Réf. 31519

Cache-évent plastique blanc.

Dimensions (L x l x H) : 55 x 50 x 12 mm.

Cache-évent blanc



ÉVÉNEMENTS MÉTAL

Événements en métal.

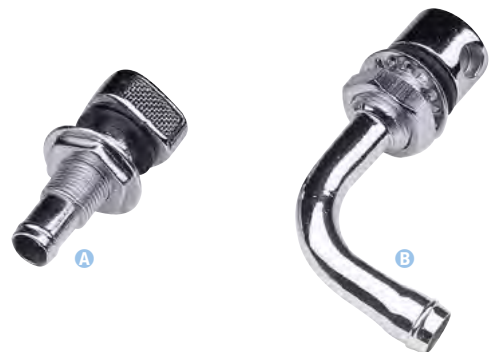
	Réf.	Modèle	Pour Ø	A	D	H	SW	G	P	Poids
A	49361	Droit, laiton chromé	Tuyau Ø 16 mm		25 mm	60 mm	23 mm	19 mm	16 mm	85 g
	418853	Droit, laiton chromé	Raccord ½"	65 mm	33 mm	83 mm	26 mm	1/2"		160 g
B	418854	Droit, laiton chromé	Raccord ¾"	68 mm	38 mm	88 mm	32 mm	3/4"		230 g
	418855	Droit, laiton chromé	Raccord 1"	75 mm	48 mm	98 mm	38 mm	1"		375 g
C	419216	Droit, laiton chromé. ISO 11105. Avec pare-flamme	Tuyau Ø 16 mm							
D	419454	Coudé, inox AISI 316. Avec pare-flamme. Colletterte flush.	Tuyau Ø 16 mm							
E	419462	Droit, inox AISI 316. Avec pare-flamme. Colletterte flush.	Tuyau Ø 16 mm							

SELECTED BY PLASTIMO

ÉVÉNEMENTS LAITON CHROMÉ

Avec filtre en monel.
Pour tuyau Ø 16 mm.
Épaisseur de coque 13 mm max.

	Réf.	Désignation
A	13911	Événement en laiton chromé droit
B	13912	Événement en laiton chromé 90°



CACHE-ÉVÉNEMENT INOX

Réf.	Matière	Dimensions (L x l x H)
13927	Inox 304	41 x 38 x 11 mm
13928	Inox 304	54 x 54 x 15 mm
421895	Inox 316	60 x 60 x 13 mm





ENSEMBLE POMPE DE VIDANGE 12V

Réf. 471865

Moteur 12 V avec protection thermique. Auto-amorçante. 2,40 m de câble électrique et pinces batterie. Contacteur réversible. Kit de tuyaux. Conteneur de 13 litres. Débit : 5,6 L/min (débit variable suivant la température de l'huile, entre 60° et 70°C)



POMPE VIDANGE AXE PERCEUSE

Réf. 471866

Pompe de vidange et de transfert, auto-amorçante. Moteur 12 V avec protection thermique. Débit 757 L/heure. Axe d'entraînement Ø 6 mm. Tube plongeur en entrée. Tuyau 2,40 m. Ø sorties 19 mm.



POMPE DE VIDANGE MANUELLE

Réf. 37212

Pompe seringue en laiton avec joints d'étanchéité et tuyaux, pour vidanger proprement votre moteur. Tuyaux d'entrée Ø 6-9-12 mm. Longueur du cylindre : 228 mm.

SELECTED BY PLASTIMO



POMPE SIPHON

Réf. 403796

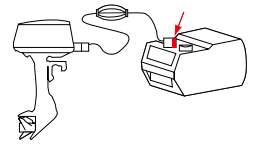
Convient au transfert de liquides tels que huile, diesel, essence et eau. Longueur 120 cm.

RINCE-MOTEUR

Oreillettes à brancher sur une alimentation d'eau pour rincer les moteurs hors-bord. Livré avec embout de rinçage. Pour tuyau Ø 16 mm. Embout droit, fixation par écrou.



	Réf.	Modèle	Longueur
A	10750	Oreillettes rondes	240 mm
B	51497	Oreillettes rectangulaires	230 mm
A	417427	Oreillettes rondes	260 mm

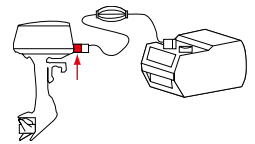


EMBOUTS POUR RÉSERVOIR

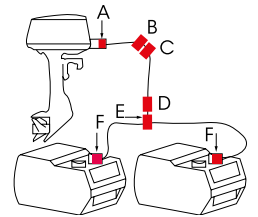
Joint Viton : qualité supérieure de caoutchouc vulcanisé.
Joint Nitrile : qualité standard de caoutchouc vulcanisé.

	Réf.	Pour moteur	Type	Matière
A	39304	Mercury Mariner	Femelle	Nitrile
B	31442	Johnson Evinrude (OMC)	Mâle	Viton
C	31443	Yamaha	Mâle	Viton
D	31441	Mercury Mariner	Mâle	Viton
E	39306	Suzuki chrysler force	Mâle	Viton
F	39307	Honda suzuki tohatsu nissan	Mâle	Viton

EMBOUTS POUR MOTEUR



	Réf.	Pour moteur	Type	Matière
A	39294	Johnson Evinrude (OMC)	Mâle	Viton
B	39309	Tohatsu Nissan	Mâle	Viton
C	39297	Yamaha mercury mariner	Mâle	Viton



EMBOUTS POUR TUYAUX

Joint Nitrile : qualité standard de caoutchouc vulcanisé.
Joint Viton : qualité supérieure de caoutchouc vulcanisé.

	Réf.	Pour moteur	Type	Matière	Positions possibles
A	39305	Suzuki, Chrysler Force	Femelle, pour tuyau côté moteur et réservoir	Viton	A-F
B	39308	Tohatsu Nissan	Femelle, pour tuyau, côté moteur	Viton	A
C	39310	Honda	Femelle, pour tuyau, côté moteur	Viton	A
D	39295	Johnson Evinrude (OMC)	Femelle pour tuyau, côté moteur et côté réservoir	Nitrile	A-F-D-C
E	39296	Johnson Evinrude (OMC)	Femelle pour tuyau, côté moteur et côté réservoir	Viton	A-F-D-C
F	31440	Johnson Evinrude (OMC)	Mâle, pour tuyau libre	Viton	B
G	39300	Mercury Mariner	Femelle pour tuyau, côté moteur	Nitrile	A
H	39303	Mercury Mariner	Femelle pour tuyau, côté moteur (ancien modèle)	Nitrile	A-B
I	39298	Mercury Mariner, Yamaha	Femelle pour tuyau, côté moteur et réservoir	Nitrile	A-F-D-C
J	39299	Mercury Mariner, Yamaha	Femelle pour tuyau, côté moteur et réservoir	Viton	A-F-D-C
K	39301	Mercury Mariner	Femelle pour tuyau, côté réservoir	Nitrile	F-D-C
L	39302	Mercury Mariner	Femelle pour tuyau, côté réservoir	Viton	F-D-C
M	31439	Mercury Mariner	Mâle, pour tuyau libre	Viton	B
N	17564	Mercury Mariner	Mâle, pour tuyau, côté réservoir	Nitrile	F-C
O	31438	Yamaha	Mâle, pour tuyau libre	Viton	B

CROSSEVEN



TUYAU ET POIRE

Matériaux : poire en caoutchouc, tuyau en PVC.

Réf.	Longueur tuyau	Diamètre du tuyau
P204868	2 m	8 mm
P204869	3 m	8 mm

CROSSEVEN



POIRE D'AMMORÇAGE Ø8 MM

Réf. P204867

La poire est compatible avec des tuyaux de 8 ou 9,5 mm.



COLLIER INOX Ø 11 MM

Réf. 409995

Collier inox Ø 11 mm pour tuyau carburant, réservoirs amovibles uniquement (norme ISO10088).

SELECTED BY PLASTIMO

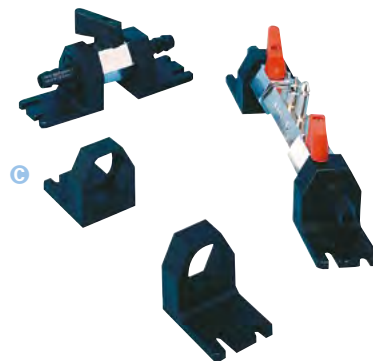
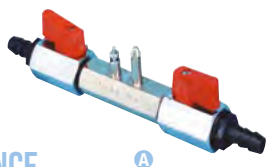


RÉDUCTION COUDÉE POUR RÉSERVOIR 1/4 X 1/8 U.S.

Réf. 404196

Réduction coudée pour réservoir 1/4 x 1/8 U.S.

ROBINETS ESSENCE



	Réf.	Description
A	43708	Robinet essence 2 voies pour tuyau Ø 10 mm. Avec raccord mâle Yamaha/Mariner/Mercury/Honda
B	44631	Vanne essence pour tuyau Ø 8 mm.
C	45186	Support de fixation (paire) polyamide pour robinet essence.

SELECTED BY PLASTIMO



TUYAU CARBURANT - USAGE INTÉRIEUR

Tuyau pour usage intérieur (compartiment moteur) ou extérieur (norme anti-feu) norme ISO7840.
Pression max. : 10 bar
Longueur : 10m

Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur
411158	6 mm	16 mm
411162	16 mm	26 mm

SELECTED BY PLASTIMO



TUYAUX POUR ALIMENTATION MOTEURS HORS-BORD

Tuyaux PVC pour alimentation moteurs hors-bord.
Longueur : 50m

Réf.	Matière	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur
37338	PVC	7 mm	13 mm
39311	PVC	10 mm	16 mm

FILTRES SÉPARATEURS

L'eau et les résidus qui s'accumulent dans le réservoir sont souvent à l'origine de dysfonctionnements au niveau de la pompe et des injecteurs du moteur.

Le rôle du filtre est de :

Séparer : l'eau, plus dense que le carburant, decante au fond du filtre.

Filtrer : les particules sont filtrées à travers un tamis. Le filtre protège ainsi le moteur contre tout risque d'infiltration d'eau et d'impuretés.



	Réf.	Modèle	Dimensions (H x D)	Poids
A	46552	50 L/h - 10	180 x 100 mm	590 g
B	46554	80 L/h - 10	210 x 100 mm	670 g
C	46556	50 L/h - 400	116 x 74 mm	135 g

Options & accessoires

Cartouche de recharge pour filtre 46554 46555

Cartouche de recharge pour filtre réf. 46554.



Options & accessoires

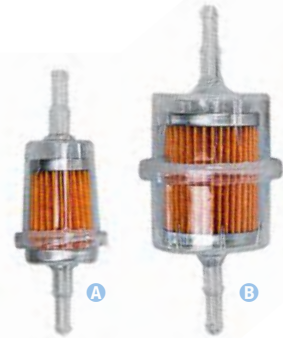
Raccords acier galvanisé pour tuyau Ø 8 mm

Réf.	Description
46561	Raccords droits pour filtres réfs. 46552 & 46554. Conditionnement : 2
46558	Raccords coudés 90° pour filtre réf. 46556. Conditionnement : 2

FILTRES À ESSENCE

Filtres en polyamide.

	Réf.	Filtration	Puissance moteur recommandée	Pour tuyau Ø int.	Longueur	Diamètre	Poids
A	49094	130 µ	< 2000 cm ³	6-8 mm	99 mm	36 mm	20 g
B	49095	130 µ	< 3500 cm ³	6-8 mm	127 mm	55 mm	45 g



FILTRES À GASOIL

Filtres en polyamide

	Réf.	Filtration	Puissance moteur recommandée	Pour tuyau Ø int.	Longueur	Diamètre max	Poids
A	418850	250 µ	< 2000 cm ³	7-10 mm	105 mm	35 mm	14 g
B	49096	365 µ	< 3500 cm ³	6 mm	125 mm	40 mm	30 g
C	49097	660 µ	> 3500 cm ³	6-8 mm	200 mm	50 mm	54 g





FILTRE SÉPARATEUR RACOR ESSENCE

Spécialement conçus pour moteurs essence hors bord et In-board. L'élément filtrant se glisse directement sur la tête.

	Réf.	Puissance moteur	Débit	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Recharge
A	410866	< 40 cv	95 L/H	109 mm	53 mm	57 mm	0,14 kg	Réf. 410871 Filtre S2502 (10 µ)
B	416681	40 - 75 cv	114 L/H	166 mm	81 mm	81 mm	0,5 kg	Réf. 416682 Filtre S3240 (10 µ)
C	410867	75 - 150 cv	227 L/H	222 mm	102 mm	102 mm	0,5 kg	Réf. 410872 Filtre S3227 (10 µ)
D	410869	> 150 cv	340 L/H	264 mm	114 mm	109 mm	1,4 kg	Réf. 410874 Filtre S3232 (10 µ)

FILTRE SÉPARATEUR RACOR DIESEL

Filtres d'application moteurs diesel, petites et moyennes puissances à l'aspiration et au refoulement.



	Réf.	Débit	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Recharge
A	410876	57 L/H	145 mm	81 mm	81 mm	0,59 kg	Réf. 410880 Filtre R12P (30 µ)
B	410932	170 L/H	267 mm	102 mm	102 mm	1 kg	Réf. 410919 Filtre R25P (30 µ)

Options & accessoires

Accessoires de montage pour filtres séparateur Racor

Réf.	Modèle	Type de produit
410886	Raccord coudé 90° - type tétine - flexible 8 mm	Connecteur pour Série Spin-On Essence et Diesel
410887	Raccord coudé 90° - type tétine - flexible 10 mm	Connecteurs pour Série Spin-On Essence et Diesel
410933	Raccord droit type tétine - flexible 8 mm	Connecteur pour Série Spin-On Essence et Diesel
410890	Raccord droit - type tétine - flexible 10 mm	Connecteur pour Série Spin-On Essence et Diesel
410891	Raccord droit - type tétine - flexible 8 mm	Connecteur pour filtre Spin-On Essence 660-RAC0
417643	Clé de démontage de bol	

Options & accessoires

Éléments filtrants de rechange

Seuls les filtres avec terminaison MA (marine) peuvent recevoir les déflecteurs pare-flammes.

Réf.	Type	Filtration
410782	Type 2010	2 µ
410794	Type 2020	2 µ
410788	Type 2010	10 µ
410792	Type 2040	10 µ
410795	Type 2020	10 µ
410790	Type 2010	30 µ
410793	Type 2040	30 µ






ADDITIF ESSENCE

Réf. 473841

Réduit toutes les émissions.
Évite l'oxydation et stabilise la formule chimique du carburant pendant au moins 1 an.
Réduit l'entretien du circuit de carburant.
Élimine l'accumulation de carbone.
Accroît l'économie de carburant.
Élimine et prévient le problème de carburant éthanol.




ADDITIF DIESEL

Réf. 473837

Réduit toutes les émissions.
Stabilise la formule chimique du carburant pendant au moins 2 ans.
Réduit l'entretien du circuit de carburant.
Élimine l'accumulation de carbone.
Accroît l'économie de carburant.
Conforme aux normes de réduction du soufre dans les moteurs diesel.




ADDITIF ESSENCE PLUS

Réf. 2212143

Flacon 500 ml.
Additif pour essence, redonne toute la puissance au moteur, réduit les à-coups et les cliquetis.
Agréé pour les pots catalytiques et les turbos.
Évite l'encrassement des soupapes, des injecteurs et des carburateurs.
Augmente l'indice d'octane et stabilise la formule chimique de l'essence.
Réduit les substances dans les gaz d'échappement.




ADDITIF DIESEL PLUS 2.0

Réf. 70166

Flacon 500 ml.
Évite l'encrassement et l'obturation du filtre et des injecteurs causés par la prolifération de bactéries et de micro-organismes.
Nettoie et purifie le gasoil sans vidanger. Évite la corrosion.
Améliore l'allumage et la combustion, réduit l'émission de fumée.
Économie de carburant jusqu'à 4 %.




ADDITIF ACTIVRUN® GASOIL

Additifs conçus par un laboratoire de recherche travaillant en collaboration étroite avec l'industrie pétrolière et les motoristes et équipementiers du secteur automobile.
Fabrication réalisée en Allemagne dans une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.
Les produits ActivRun sont parfaitement compatibles avec tous les additifs pétroliers susceptibles d'être déjà incorporés dans le gasoil et l'essence.
Composants conformes à la norme REACH / CE n° 1907/2006.
Produits garantis sans danger pour les filtres à particules, catalyseurs et systèmes SCR (Selective Catalytic Reduction).




ABSORBEUR D'EAU POUR DIESEL ET ESSENCE

Réf. 2212123

Flacon 500 ml (traite 500 L de carburant).
Additif pour diesel et essence : élimine l'eau et évite la formation d'eau par condensation dans le réservoir.
Évite la corrosion et la formation de dépôts dans le réservoir et le système d'alimentation.
Évite la prolifération de bactéries et permet de limiter les réparations coûteuses dues aux dommages causés par l'eau.

Réf.	Conditionnement
2480302	Flacon 250 ml
2480305	Flacon 500 ml
2480310	Flacon 1 L

TITAN MARINE TC-W3 LUBRIFIANT POUR MOTEURS HORS-BORD 2 TEMPS, ESSENCE



Lubrifiant semi-synthétique, spécialement mis au point pour le graissage des moteurs 2 temps hors-bord et jet ski. Empêche la formation de dépôts, le perlage des bougies, le gommage des segments, protège contre l'usure et a une très bonne tenue à l'oxydation.

Titan Marine TC-W3 assure :

- Une propreté remarquable des parties internes du moteur.
- Une protection efficace contre l'usure et le serrage du piston, ainsi que contre la corrosion de l'ensemble du piston-cylindre.
- Une faible viscosité assurant un mélange homogène stable.
- Une excellente stabilité dans les essences sans plomb.
- Une couleur rouge permettant une identification aisée du mélange.

Répond à la spécification NMMA-TC-W3. Etiquetage en : GB, F, D, NL.

Réf.	Volume
40258	1 L
40259	5 L

TITAN MARINE MC 10W-40 LUBRIFIANT POUR MOTEURS MARINS 4 TEMPS, ESSENCE OU DIESEL



Lubrifiant semi-synthétique avec base MC*, spécialement formulé pour la plaisance. Adapté aux moteurs marins très haute performance.

* MC : Molecularly Converted. Base traitée par hydrogénation sous haute pression.

Titan Marine MC 10W-40 assure :

- Une propreté maximum du moteur.
- Des propriétés anti-usure exceptionnelles.
- Une stabilité de la pression d'huile à chaud.
- Une parfaite compatibilité avec les huiles du même type.
- Une adaptabilité aux pots catalytiques.

Répond aux spécifications API SJ/SL/CH-4/CI-4. Etiquetage en : F, GB, D, NL.

Réf.	Volume
71751	1 L
53047	5 L
53048	60 L
68763	205 L

TITAN MARINE 15W-40 LUBRIFIANT POUR MOTEURS MARINS INBOARD ET HORS-BORD 4 TEMPS, ESSENCE OU DIESEL



Lubrifiant multigrade spécialement recommandé pour la lubrification en toute saison des moteurs 4 temps essence et diesel suralimentés ou non (y compris celui des canots de sauvetage, groupes électrogènes de secours, moteurs de chalutiers ou de bateaux de pêche côtière). Protège contre la corrosion, l'usure et garantit la propreté du moteur.

Titan Marine 15W-40 a les propriétés suivantes :

- Excellent pouvoir détergent.
- Excellent pouvoir dispersant.
- Remarquable tenue thermique.
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Efficace contre le polissage des chemises.

Répond aux spécifications API SG/CF-4, CCMC PD2/D4/G4. Etiquetage en : F, GB, D, NL.

Réf.	Volume
71750	1 L
40263	5 L

TITAN MARINE FC-W SAE 10W-30 LUBRIFIANT POUR MOTEURS MARINS 4 TEMPS, ESSENCE



Lubrifiant pour moteurs marins 4 temps essence, en particulier pour les outboards demandant la norme NMMA FC-W utilisés en pleine charge.

- Excellent pouvoir détergent (absence de laque et de vernis) et dispersant des résidus de combustion assurant la longévité du moteur.
- Excellente tenue à la corrosion en milieu humide, protège les organes internes du moteur contre les agressions occasionnées par l'humidité.
- Remarquable tenue thermique maintenant un film d'huile.
- Bonne résistance à l'oxydation.

Efficace contre le polissage des chemises (bore polishing).

Répond aux spécifications NMMA FR-W et satisfait aux normes des principaux constructeurs marins.

Etiquetage en : F, GB, D, NL.

Réf.	Volume
67776	1 L
67092	5 L

LUBRIFIANT POUR EMBASE TITAN MARINE

Lubrifiant extrême pression, de viscosité 80W90, pour embases de moteurs hors-bord et Z-Drive.

Anti-usure et anti-rouille pour une protection maximale des organes de transmission mécaniques.

Anti-mousse et anti-oxydante pour une utilisation prolongée en toute sécurité. Répond aux spécifications API GL5, MIL-L-2105 D. Étiquetage en F, GB, D, NL.



Réf.	Volume
46413	0,250 L
68764	1 L

GRAISSE RENOLIT FEP 2

Réf. 46416

Tube de 400 g.
Grade NLGI 2.
Graisse multi-fonctions pression extrême, utilisable dans des conditions courantes de température et de charge.
Bonne stabilité mécanique
Bonne pompabilité, même à basse température
Protection efficace contre la corrosion
Excellente stabilité au cisaillement.
Étiquetage en F, GB, D, NL.



GRAISSE TITAN MARINE RENOLIT MULTI 200G

Réf. P200553

Tube de 200 g.
Grade NLGI 2.
Graisse blanche marine haute performance pour tout graissages délicats, notamment le graissage des moteurs et accessoires marins.
Excellent protection anti-rouille.
Bonne stabilité mécanique.
Bonne pompabilité.
Étiquetage en F, GB, D, NL.



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Liquide de refroidissement, à base de monoéthylène glycol prêt à l'emploi. Offre une excellente protection anti-corrosion pour les circuits de refroidissement. Neutre pour les joints et des durites en polymères.
Protection jusqu'à -25 °C.
Couleur : vert - bleu.



Réf.	Volume
68766	1 L
68767	5 L

SYSTÈME DE LUBRIFICATION POUR CÂBLE DE DIRECTION CÂBLE BUDDY

Isole le câble de direction de l'humidité et fournit l'huile Max-Lube au câble pour une direction plus sûre et plus aisée.

Lubrifie le câble à l'intérieur de la gaine, là où la corrosion cachée se développe.

Facile à installer, Max Lube est le lubrifiant idéal grâce à ses bonnes propriétés d'étanchéité et de protection contre la corrosion dans les conditions extrêmes. Reste visqueux jusqu'à -40 °C et empêche le gel. En option : Écrou 22 x 14 Lube II pour lubrifier la tige de direction



Réf.	Modèle
1010420	Câble Buddy avec écrou 22 x 14 et flacon Max-Lube 90 ml
1010422	Recharge flacon Max-Lube 90 ml
1010425	Lube II écrou 22 x 14 pour lubrifier la tige de direction

SYSTÈMES HYDRAULIQUES : LUBRIFIANT TITAN ATF 4000

Réf. 46414

Bidon de 1 litre.
Lubrifiant spécialement additivé pour les systèmes hydrauliques de barres, trim (relevage d'embase) et d'inverseurs exigeant un fluide de type Dexron.

- Bonne stabilité à l'oxydation.
 - Résistance au cisaillement et aux charges.
 - Anti-usure et anti-mousse.
- Homologué MB p.236.1, General Motors Dexron III, Ford Mercon M2C 185A, GM Allison C4, ZF TE-ML 03/11/14. Étiquetage en F, NL.



DOSEURS D'HUILE

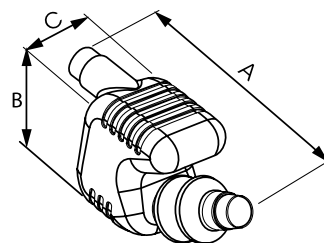
	Réf.	Description
A	26897	Doseur gradué en matière plastique. Hauteur 12 cm, Ø 5,8 cm.
B	17616	Doseur gradué en matière plastique, avec bouchon. Hauteur totale 30 cm.



BARBOTEUR

Permet de recueillir l'eau présente dans les tuyaux et réduit le bruit dans le système d'échappement.

	Réf.	Capacité	Modèle	Dimensions (L x l x H)	Poids
A	46571	7 L	40,5/45,5/50,5 mm	485 x 150 x 220 mm	1,2 kg
B	48917	20 L	55/60/65 mm	660 x 220 x 320 mm	2,8 kg
C	48918	33 L	75/90 mm	760 x 290 x 400 mm	4,2 kg
C	473876	33 L	100/115 mm	760 x 290 x 400 mm	4,2 kg



COL DE CYGNE

Polyéthylène.
Empêche l'eau de remonter dans les tuyaux et le moteur par la sortie d'échappement.
Pour tuyaux d'échappement Ø int. 40, 45 et 50 mm.



	Réf.	Modèle	Ø tuyau
A	473872	Sorties à 45°	40/45/50 mm
B	46572	Sorties à 90°	40/45/50 mm



COLLIER PLAT POUR TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

Colliers de serrage à bande pleine.
Aucun risque d'endommager le tuyau grâce à l'intérieur parfaitement lisse de la bande.
Inox 316.
Bande 12 mm.

Réf.	Ø tuyau	S'adapte aux tuyaux
35838	44 - 56 mm	Réfs 46574, 46575, 46576
35840	58 - 75 mm	Réf 48922
35841	68 - 85 mm	Réf 48923

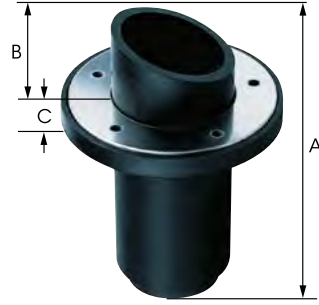
SELECTED BY **PLASTIMO**

TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

Conforme SAE J 2006.
Léger et souple.
Tube caoutchouc intérieur lisse pour limiter la contre-pression.
Température d'utilisation : -30° à +80° C.
Livré par 5 m.



Réf.	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Poids/m	Rayon de courbure
46574	44 mm	40 mm	0,7 kg/m	80 mm
46575	49 mm	45 mm	0,8 kg/m	90 mm
46576	55 mm	50 mm	1 kg/m	100 mm
48922	64 mm	60 mm	1,2 kg/m	120 mm
48923	80 mm	76 mm	1,6 kg/m	150 mm

SELECTED BY PLASTIMO

SORTIE D'ÉCHAPPEMENT

Montage tableau arrière.
Caoutchouc avec une collerette inox pour fixation.

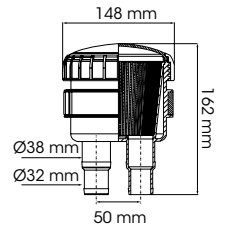
Réf.	Modèle	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	A	B	C
48919	Pour tuyau Ø int. 50 mm	39 mm	52 mm	50 mm	30 mm	12 mm
48920	Pour tuyau Ø int. 60/75 mm	50/62 mm	60/73 mm	60 mm	32 mm	10 mm

SELECTED BY PLASTIMO

SORTIE D'ÉCHAPPEMENT INOX 316 DROITE

Fixation par 4 vis.

Réf.	Diamètre utile	Diamètre extérieur collerette	Hauteur
473904	38 mm	83 mm	116 mm
473905	48 mm	92 mm	143 mm
473906	63 mm	105 mm	143 mm



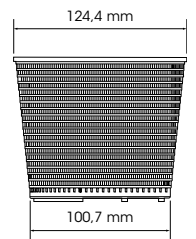
FILTRES À EAU

Filtres à eau pour le refroidissement du moteur.

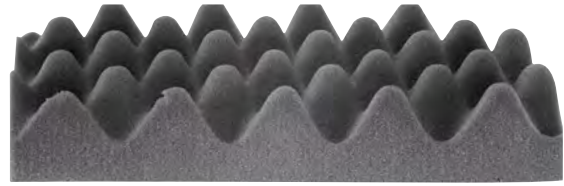
	Réf.	Pour tuyau
A	66121	Ø 19-25 mm / 3/4" - 1"
B	66122	Ø 32-38 mm / 1" ¼ - 1" ½

FILTRE À AIR

Filtre au charbon pour la ventilation + recharge de charbon



	Réf.	Modèle
A	66123	Filtre à air pour tuyau Ø 19-25 mm / 3/4" - 1"
B	66124	Recharge de charbon pour filtre à air



MOUSSE ALVÉOLÉE M4

Mousse souple en polyéther alvéolé ignifugée dans la masse. Spécialement élaborée pour les applications acoustiques. Cette mousse possède un bon pouvoir d'absorption des bruits d'origine mécanique qui se propagent par voie aérienne.

Classement au feu : M4.

Densité nette : 27/29 kg/m³ ± 10%.

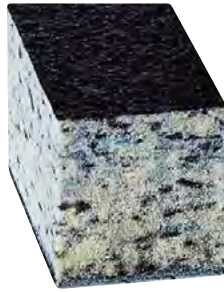
Résistance à la compression à 40%.

Couleur : gris anthracite.

Tenue en température : 40°C/+120°C.

Bonne tenue aux hydrocarbures.

Réf.	Dimensions
413576	200 x 100 x 3 cm
413578	200 x 100 x 5 cm
413579	200 x 100 x 6 cm
400525	70 x 50 x 5 cm (Kit de 4 plaques alvéolées)



MOUSSE AGGLOMÉRÉE

Isolant acoustique efficace agissant sur une large plage de fréquences allant de 125 Hz à 4000 Hz.

Plaque de 200 cm x 140 cm.

Agrément au feu type auto-extinguible.

Conforme à la norme européenne ISO 4589-3.

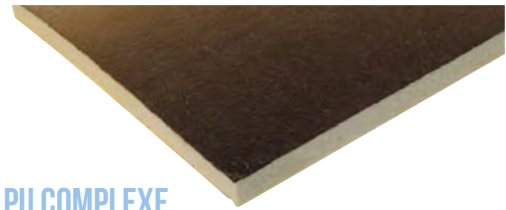
Composition : Film polyuréthane (25 µ) d'une masse volumique de 120 kg/m³.

100% étanche, lavable et résistant aux hydrocarbures et solvants.

Mousse absorbante polyuréthane agglomérée de masse volumique 120 kg/m³ agissant sur les basses fréquences.

La version plaque avec masse permet de faire barrière aux basses fréquences.

Réf.	Modèle	Épaisseur	Poids
475899	Avec masse. Fixation par adhésif autocollant	40 mm	9 kg/m



MOUSSE PU COMPLEXE 20 MM - M4

Réf. 473738

Mousse complexe d'insonorisation multi-composant avec masse viscoélastique et film PU de protection.

Bonne absorption des sons graves et mediums.

Très bonne tenue mécanique.

Bonne résistance aux hydrocarbures et à l'humidité.

Lavable.

Conforme à la norme UL94 HBF.

Composition :

- Film PU.
- Mousse PU noire, 20 mm d'épaisseur.
- Densité : 26 kg/m³.
- Face adhésive.
- Résistance à la compression : 40%.
- Dimensions de la plaque : 150 x 100 x 2 cm.

MOUSSE

Mousse + film aluminium.

Dimensions de la plaque : 1 m x 0,50 m.

Conforme aux normes

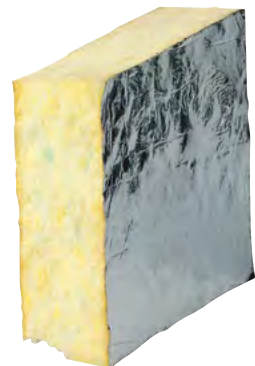
Résistance au feu : FMVSS302 (difficilement inflammable : propagation des flammes inférieure à 100 mm/min.)

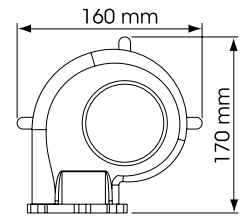
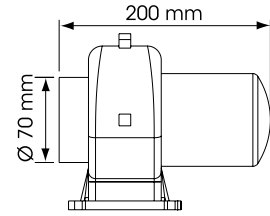
Résistance à la compression : DIN 53577.

Résistance à la traction : DIN 53571

Rémanence à la compression : DIN 53572.

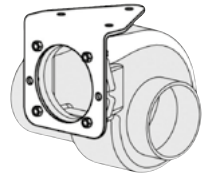
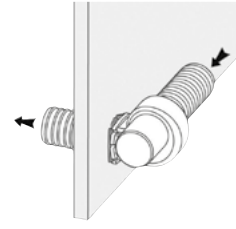
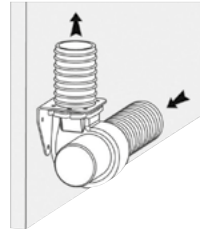
Réf.	Modèle	Densité	Épaisseur
13491	Mousse adhésive + film aluminium	120 kg/m ³	20 mm
13492	Mousse + film aluminium	120 kg/m ³	30 mm
35644	Mousse adhésive + film aluminium	100 kg/m ³	40 mm
35645	Mousse adhésive + film aluminium	100 kg/m ³	50 mm





INFOS

Comment choisir votre ventilateur de cale ?
 Sur cloison : le meilleur rendement en cas d'installation complexe et de coudes nombreux.
 En ligne : le plus simple et le plus économique, à réserver aux installations courtes et sans coudes.
 Il peut fonctionner plus longtemps que les autres modèles, pour une consommation moindre.

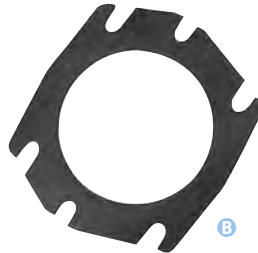
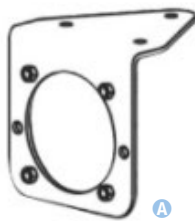


VENTILATEUR CLASSIQUE

Sélectionné par de nombreux chantiers pour sa construction très robuste et sa longévité.
 Convient à la ventilation de la cale moteur comme à celle des cabines et plus particulièrement des pièces humides.
 Dans la cale moteur : il est important de démarrer le ventilateur 5 minutes avant de démarrer le moteur du bateau.
 De forme compacte, il peut être monté dans différentes positions, même dans un espace réduit, sur ou à travers une cloison, horizontalement ou verticalement. Une bride de fixation (optionnelle) permet d'adapter le ventilateur à toutes les configurations de montage.
 Carénage du moteur en polyamide très résistant aux chocs. Toutes les grilles pour tuyau Ø 70 mm conviennent.
 ISO 8846 (moteur antidéflagrant)
 ISO 9097 (ventilateur électrique)

Réf.	Tension	Débit maximum	Consommation
16274	12 V	150 m ³ /h	4 A
16275	24 V	150 m ³ /h	2 A

Accessoires pour ventilateur classique



	Réf.	Description
A	57287	Bride de fixation pour ventilateur de cale styleique Plastimo
B	17642	Joint amortisseur EP3 ventilateur
C	16276	Manchon Ø 70 mm 125 x 125 mm



VENTILATEUR EN LIGNE YELLOWTAIL, USAGE PERMANENT

Hélice à 6 pales pour un rendement optimum.
Installation facile sur 2 pieds-supports.
Conforme à la norme ISO9097.
Garantie : 3 ans.

Réf.	Diamètre	Voltage	Débit	Ampère	Dimensions
475871	75 mm	12 V	3,4 m ³ /min	3.8 Amp.	130 x 140 x 96 mm
475872	100 mm	12 V	6,2 m ³ /min	5.5 Amp.	130 x 162 x 122 mm



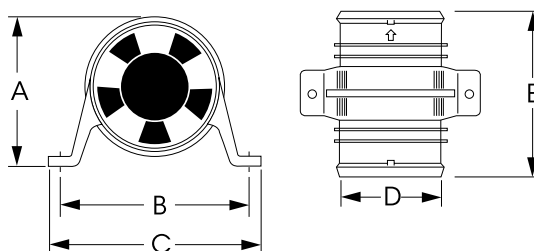
A



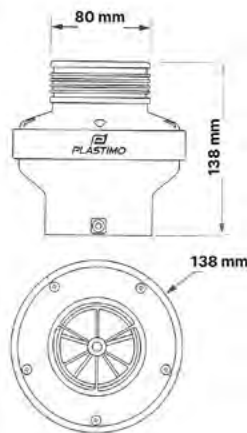
B

VENTILATEUR EN LIGNE, USAGE PERMANENT

Ventilateur Attwood, version dite «en ligne», équipée d'une hélice à 5 pales qui permet une extraction maximale. Convient pour la cale, le compartiment moteur ou les toilettes.
Le carénage en ABS absorbe le bruit et les vibrations.
Montage vertical ou horizontal.
Conforme à la norme ISO 9097.



	Réf.	Modèle	Voltage	Débit	Amp. max. fusible	Consommation	A	B	C	D	E
A	26949	Turbo 3000 - Standard	12 V	4 m ³ /min	4 A	2,6 A	92 mm	114 mm	128 mm	76 mm	128 mm
B	26950	Turbo 4000 - Standard	12 V	6 m ³ /min	5 A	2,5 A	115 mm	140 mm	154 mm	102 mm	128 mm
B	426336	Turbo 4000 - Etanche	24 V	6 m ³ /min	3 A	1,5 A	115 mm	140 mm	154 mm	102 mm	128 mm



PLASTIMO

30TH
DAME
NOMINATED
2021



BOÎTIER COMPACT D'AÉRATION EZ AIR

Réf. 67800

Développé par notre Bureau d'Etudes intégré en collaboration avec les constructeurs européens les plus prestigieux, le boîtier EZ Air complète les gammes EZ Water et EZ Elec sur la fonction aération à l'intérieur de la cale moteur. Toujours le même système ingénieux de fixation EZ, mais avec un condensé d'innovations en plus. Un système compact qui facilite l'installation, et réduit considérablement l'encombrement des cales moteurs. Fini les cols de cygne, le système EZ Air remplace toute cette installation encombrante pour une sécurité accrue. Les compartiments restent étanches même en cas de chavirage.

Se monte suivant les besoins avec un manchon droit ou coudé associé aux différentes options EZ Air disponibles.

Caractéristiques :

Étanche grâce au clapet anti-retour.
Augmente l'apport d'air frais aux moteurs tout en limitant les pertes de charge.
Compact, réduit l'encombrement des installations.
Sortie pour gaine aération Ø 80 mm. Raccordement avec écrou pour gaine à spirale externe 67912 ou colliers.
Clapet étanche aux vagues, aux projections d'eau et à l'immersion.
Joint : température d'utilisation maxi = 100° C.

Avantages en première monte :

Placement des ventilations facilité.
Architecture des cockpits simplifiée en permettant un placement libre.
Gain de place optimisé pour réduire la hauteur d'envahissement.
Impact sur les critères de stabilité ISO (latéralisation sur le tableau) limité.
Mise en œuvre simplifiée avec une vraie répétabilité de montage.

Manchon :

Le manchon doit être associé au système EZ Air pour former le boîtier EZ Air complet fonctionnel.
Le manchon peut être utilisé indépendamment du système EZ Air pour d'autres applications.
La gaine à spirale externe se fixe grâce à l'écrou Plastimo.



Applications :

Compartiments moteur et de réservoirs essence.
Compartiments nécessitant un système de prévention de la condensation.

Fixation :

À travers cloison avec le manchon coudé 67910. Cloison épaisseur 25 mm max.
Sur caisson avec le manchon droit 67307.

Montage :

Le système doit être monté à la verticale (+ ou - 10°)

Conformité :

ISO12216 : étanchéité panneaux de pont en Zone 1 (§4.4.1).
IMCI (International Marine Certification Institute).



MANCHON DROIT D80

Réf. 67307

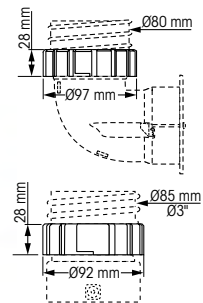
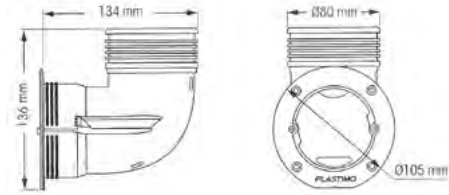
Permet la fixation sur un caisson d'aération du navire.
Adapté à l'écrou Ø 80 mm pour la gaine à spirale extérieure.
Fixation intérieure ou extérieure par 4 vis.
Adapté aux grilles rondes et carrées en option.



MANCHON COUDE D80MM

Réf. 67910

Le manchon coude se fixe à travers la cloison au moyen de 2 cales montantes (vis Torx inox A4 fournies).
Épaisseur maximum de la cloison 25 mm. Peut aussi se fixer sur un caisson intérieur de ventilation par 4 vis (non fournies).
Passages pour colliers de serrage : le manchon peut être utilisé indépendamment du système EZ Air. Dans ce cas, on monte un col de cygne avec colliers de serrage.
Adapté à l'écrou Ø 80 mm pour gaine à spirale externe
Fixation à travers cloison (20 mm maxi) par 2 cales montante EZ Fit fournies ou fixation intérieure sur caisson par 4 vis.
Passages pour colliers de serrage.
Adapté aux grilles rondes et carrées en option.

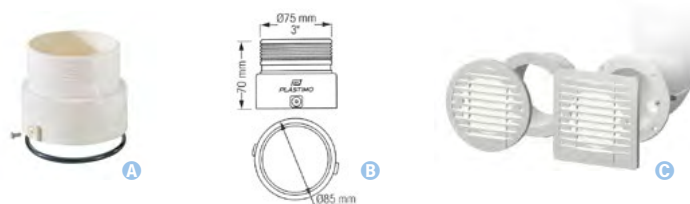


ÉCROU POUR GAINÉ À SPIRALE EXTERNE

L'écrou Plastimo est spécifiquement conçu pour la fixation des gaines d'aération avec spirale externe. Les écrous se clipsent sur les produits de la gamme EZ Air avec de nombreux avantages: Propreté du montage. Rapidité de fixation de la gaine. Préservation du manchon et de la gaine. Se fixe sans mastic.

Réf.	Diamètre
67913	75 mm
67912	80 mm

Options



Réf.	Description
A B 67914	Réducteur adapté au manchon droit et coude pour l'utilisation d'une gaine Ø 3"/ 75 mm. Clou inox x 2. Joint torique.
C 67872	Grille d'aération ronde. Permet d'uniformiser l'esthétisme. ABS traité anti-UV.
C 67873	Grille d'aération carrée. Permet d'uniformiser l'esthétisme. ABS traité anti-UV.

GAINE AVEC SPIRALE EXTERNE

Gaine flexible en PVC renforcé par une spirale PVC rigide de qualité anti-choc.
Paroi intérieure lisse.
Température d'utilisation : -10° C à +60° C.
Ne pas utiliser sous pression.
Légère et résistante.
Longueur : 25 m.



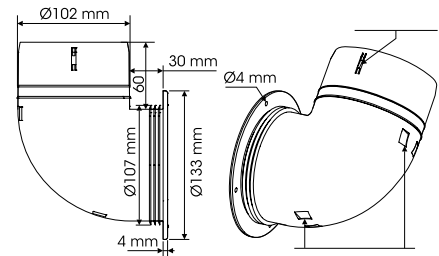
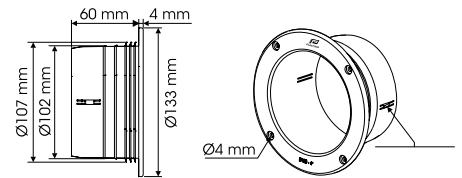
Réf.	Diamètre intérieur	Epaisseur	Poids	Rayon de courbure	Dépression
403945	70 mm	0,6 mm	415 g/m	105 mm	150 mbar
403944	75 mm	0,6 mm	465 g/m	113 mm	140 mbar
70567	80 mm	0,6 mm	510 g/m	120 mm	140 mbar
418253	100 mm	0,8 mm	615 g/m	150 mm	140 mbar

GAINE AVEC SPIRALE INTERNE

Gaine flexible en PVC renforcé par une spirale PVC noyée dans la paroi.
Paroi intérieure lisse.
Température d'utilisation : -15° C à +60° C.
Ne pas utiliser sous pression.
Longueur : 25 m.
Très flexible.



Réf.	Diamètre intérieur	Epaisseur	Poids	Rayon de courbure	Dépression
16277	70 mm	0,5 mm	500 g/m	110 mm	150 mbar
27160	76 mm	0,5 mm	530 g/m	115 mm	127 mbar
27161	102 mm	0,5 mm	1000 g/m	127 mm	100 mbar



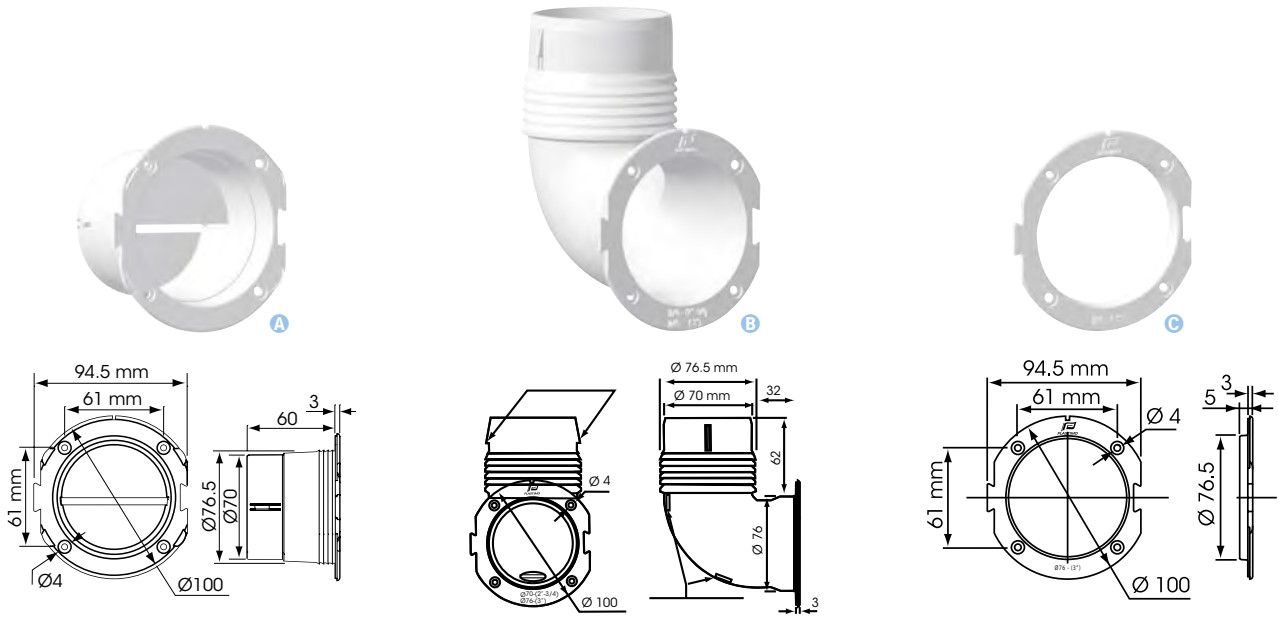
MANCHON, SUPPORT MURAL PVC

Réf.	Description
50155	Support mural en plastique droit Pour tuyau Ø : 65 - 70 mm
50156	Support mural en plastique droit Pour tuyau Ø : 100 mm

MANCHONS POUR GAINE D'AÉRATION

Spécialement conçus pour la ventilation des cales moteur.
Fabriqués en polypropylène, les manchons sont résistants aux hydrocarbures et aux acides acétiques, ainsi qu'aux chocs et efforts. Des crans et des griffes maintiennent le tuyau en position.

	Réf.	Description
A	51069	Manchon coudé
B	51070	Manchon droit



MANCHONS-RAIDISSEURS

Manchons pour sorties 3" et 70 mm. Réalisés en polypropylène pour une bonne résistance aux UV. Résistants aux chocs, aux efforts, compatibles avec les mastics courants et insensibles aux acides acétiques.

Conçus pour maintenir une gaine d'aération sur une cloison. Le manchon droit comporte une chicane assurant l'aération tout en évitant l'intrusion de paquets de mer.

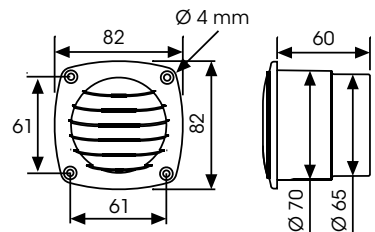
Installation facile et rapide : Percer un trou Ø 76 mm à la scie cloche. Des crans permettent le maintien du support dans la paroi. Fixer le manchon à la cloison par 4 vis M4 et du mastic pour l'étanchéité (convient pour tous types de mastics). Clipser une grille si besoin : un rainurage des clips assure le parfait maintien de la grille. Installer le tuyau sur le manchon. Deux griffes permettent de maintenir le tuyau avant de le fixer avec deux colliers de serrage inox (non fournis).

	Réf.	Modèle
A	47514	Raidisseur droit
B	54389	Raidisseur coudé
C	54390	Collerette



GRILLES RONDES + MANCHON

Grilles avec manchon réalisées en PBT, pour une bonne résistance aux UV. Compatibles avec les mastics courants et insensibles aux acides acétiques. Insensibles aux variations d'humidité.



COLLERETTE VENTILATION D.75MM

Réf. 417965

Polyéthylène noir Ø ext. 85 mm résistant à l'humidité et aux hydrocarbures.

Fixation du tuyau Ø 75 mm sans collier de serrage.

Montage rapide depuis le dessus du pont.

	Réf.	Couleur	Dimensions
A	12410	Blanc	Ø 65/70 - 82 x 82 (avec manchon) mm
	16310	Noir	Ø 65/70 - 82 x 82 (avec manchon) mm
B	421955	Blanc	Ø 100 - 125 x 125 mm
	421956	Noir	Ø 100 - 125 x 125 mm



GRILLES SIMPLES 3"

Peut être utilisée seule pour l'aération d'un coffre ou combinée au manchon-raideuseur lorsqu'elle est associée à un tuyau de ventilation. L'absence de visserie contribue à l'esthétique et permet un gain de temps précieux lors du montage sur manchon.

Utilisation :

Pour l'aération d'un coffre : percer un trou Ø 73 mm à la scie cloche, mettre du mastic et enfoncer la grille en forçant légèrement.

Pour l'aération d'un compartiment, associée à un tuyau : la grille vient simplement se clipser sur le manchon-raideuseur, sans collage ni fixation mécanique.

Réf.	Couleur
47515	Blanc
47516	Gris
47517	Noir



GRILLES CARRÉES

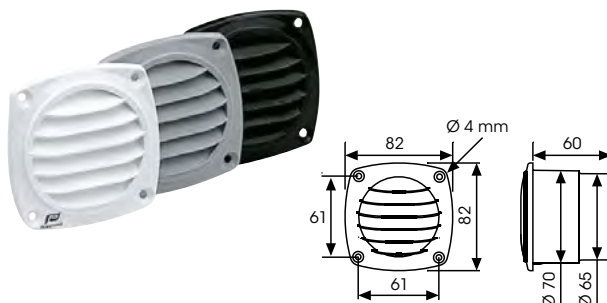
	Réf.	Couleur	Dimensions
A	424932	Blanc	84 x 84 mm
B	419455	Noir	84 x 84 mm
C	47063	Blanc	92 x 92 mm
D	47064	Gris	92 x 92 mm
E	50152	Blanc	118 x 118 mm



GRILLES RECTANGULAIRES

Grilles rectangulaires en plastique, noire ou blanche.

	Réf.	Matière	Couleur	Dimensions
A	16311	Plastique	Noir	200 x 100 mm
A	17657	Plastique	Blanc	200 x 100 mm
B	27320	ABS	Blanc	441 x 69 mm



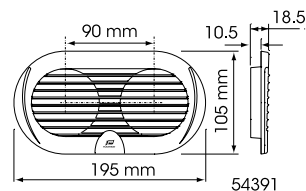
GRILLES RONDES

Grilles réalisées en PBT, pour une bonne résistance aux UV. Compatibles avec les mastics courants et insensibles aux acides acétiques.

Insensibles aux variations d'humidité.

Dimensions : 82 x 82 mm.

	Réf.	Couleur	Dimensions
	12409	Blanc	82 x 82 mm
	16307	Gris	82 x 82 mm
	16308	Noir	82 x 82 mm



GRILLES DOUBLES

Permet de grouper deux sorties d'aération derrière une seule grille.

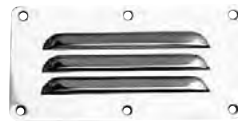
Pour empêcher l'eau d'entrer dans le circuit de ventilation, mettre la grille dans un endroit protégé et si possible former un col de cygne dans la gaine.

	Réf.	Description	Dimensions	Couleur
A	54391	Grille double plastique. Se clipse simplement sur les manchons	195 x 105 mm	Blanc
B	44545	Grille double détachable polyamide.	255 x 115 mm	Blanc



LOUVRES INOX AISI 316

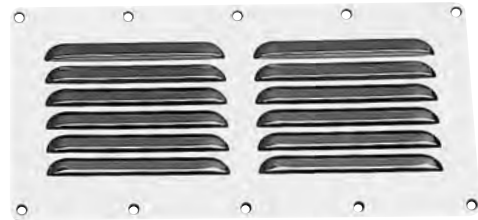
Réf.	Modèle	Dimensions
13357	5 volets	325 x 111 x 40 mm
403626	5 volets	288 x 111 x 22 mm



A



B



C

GRILLES RECTANGULAIRES

	Réf.	Matière	Dimensions
A	16313	Acier inoxydable	65 x 125 mm
B	16314	Acier inoxydable	115 x 130 mm
C	16312	Acier inoxydable	115 x 230 mm

SELECTED BY PLASTIMO



GRILLE VENTILATION OVALE

Réf. 472659

Inox 304.
Encastrable 144 x 34 mm.
Dimensions : 150 x 40 mm.

SELECTED BY PLASTIMO



GRILLE RONDE FIXE

Réf. 13355

Grille ronde fixe en inox 316.
Ø 125 mm.

SELECTED BY PLASTIMO

GRILLE VENTILATION CARRÉE + MANCHON

Réf. 475364

Inox 316 avec manchon pour tuyau Ø 100 mm.
Dimensions : 127 x 127 mm.



COLLECTEUR PLASTIQUE

Réf. 403623

Pour aération et évacuation de l'eau, en plastique noir.
2 sorties 3"/75 mm.
Dimensions : L. 260 x H. 83 x p.140 mm.



GRILLES RONDRES RÉGLABLES

Grilles rondes réglables en inox 304 L.

Réf.	Diamètre
402907	Ø 127 mm
414451	Ø 90 mm
414452	Ø 120 mm
414454	Ø 150 mm
412976	Ø 180 mm

ESSUIE-GLACE STANDARD

Livré complet.
Moteur 12 V - 1 vitesse avec axe de 63 mm.
Retour automatique à l'arrêt.
Construction tout inox.
Bras réglable de 180 à 280 mm.
Balai 280 mm.

Réf.	Modèle
13313	Angle de balayage 90°
17615	Angle de balayage 110°



Options & accessoires

Réf.	Description	Tension	Nombre de vitesses	Longueur
13314	Balai inox de rechange			280 mm
400505	Balai inox de rechange			355 mm
400500	Bras inox de rechange, fixation par clips			355 mm
13315	Bas inox de rechange, réglable			180 - 280 mm
400478	Moteur seul	12 V, 90°	1	63 mm
416789	Moteur seul	12 V, 110°	1	63 mm
416790	Moteur seul	24 V, 90°	1	63 mm

MOTEUR SEUL

Réf. 400496

2 vitesses, retour automatique à l'arrêt.
Angle de balayage réglable : 83°, 100°, 110°, 120°.
Axe Ø 13,8 mm.
Tension 12 V.
Longueur axe : 56 mm.
Longueur utile : 50 mm.



BRAS ET BALAIS COMPATIBLE MOTEUR 400496

Bras télescopique ou pantographe et balai inox.

	Réf.	Modèle	Longueur
A	400508	Balai inox	354 mm
B	404727	Bras pantographe	285 - 385 mm
C	415038	Bras télescopique	285 - 385 mm
A	415040	Balai inox	407 mm



ESSUIE-GLACE À MAIN

Réf. 43023

Livré complet.
Poignée laiton chromé.
Bras inox réglable de 190 à 280 mm.
Balai inox 280 mm.



MOTEUR ÉTANCHE

Moteur d'essuie-glace étanche avec capot blanc, étanche IP65.
2 vitesses, retour automatique à l'arrêt.
Angle de balayage réglable de 45° à 110°.
Convient pour bras jusqu'à 610 mm.
Axe Ø 13,8 mm.

Réf.	Tension	Longueur
472998	12 V	68 mm
476214	12 V	38 mm
476215	24 V	38 mm



BRAS ET BALAIS COMPATIBLES MOTEUR ÉTANCHE

Bras et balais compatibles avec les moteurs étanches réfs 472998, 476214 et 476215

	Réf.	Modèle	Longueur
A	472989	Balai métal noir pour glace courbe et plate	305 mm
A	472990	Balai métal noir pour glace courbe et plate	406 mm
B	472991	Bras pantographe réglable inox noir	480/610 mm
B	472992	Bras pantographe réglable inox noir	340/470 mm
C	472993	Bras droit réglable inox noir	480/610 mm
C	472994	Bras droit réglable inox noir	320/455 mm

COUPE-ORIN

Facile à installer, ce coupe orin coupe les cordages en nylon, Kevlar, ainsi que les câbles en acier inoxydable d'un petit diamètre (4 - 6 mm).
Fabriqué en inox haute qualité, il est d'une grande résistance.
Épaisseur : 18 mm



Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur
24708	25 mm	79 mm
24709	25,40 mm	79 mm
24711	30 mm	79 mm
24714	35 mm	100 mm
24718	45 mm	120 mm
24719	50 mm	120 mm

COUPE-ORIN TWINFAST

Conception en 2 parties : le coupe-orin TwinFast est facile à installer, sans démonter l'hélice. Il peut se démonter avant de déposer l'hélice, pour passer l'arrache-moyeu quand l'espace est restreint entre l'hélice et la chaise ou le tube d'étambot. Réel élément de sécurité, il coupe instantanément les cordages en fibres textiles traditionnelles ainsi que les fibres modernes comme le Kevlar et le Dyneema. Cas particulier du câble : le coupe-orin peut, en fonction de la puissance du moteur, être performant sur du câble de petit diamètre. Toutefois, nous recommandons alors de procéder à l'installation d'un nouveau coupe-orin après utilisation car le câble abîme les dents et altère la performance ultérieure du produit.

Inox 316L : entretien facile au nettoyeur haute pression.

Livré avec :

Une burette de frein filet qui assure le bon serrage des vis de fixation.

2 demi-coquilles de protection qui protègent des blessures lors du montage ou lorsque le bateau est en cale sèche pour l'entretien, et apportent une protection efficace du coupe-orin en cas de chute accidentelle (non monté).

Une clé allen.

Réf.	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Épaisseur
476566	22 mm	80 mm	18 mm
476567	25 mm	80 mm	18 mm
476568	30 mm	80 mm	18 mm
56219	31,75 mm	100 mm	17,5 mm
56222	35 mm	100 mm	17,5 mm
56224	40 mm	100 mm	17,5 mm
56226	45 mm	120 mm	17,5 mm
56227	50 mm	120 mm	17,5 mm



AVERTISSEUR - TYPE TROMPE

Réf.	Description	Tension	Dimensions
405993	Tonalité : 1 ton Puissance sonore: 105 dB Caractéristiques : Inox, trompe en ABS.	12 V	228 x 102 x 82 mm
405994	Tonalité : 1 ton Puissance sonore: 105 dB Caractéristiques : Inox, trompe en ABS.	12 V	292 x 102 x 82 mm
420061	Tonalité : 2 tons Puissance sonore: 105 dB Caractéristiques : Inox, trompe en ABS.	12 V	228/292 x 102 x 82 mm



AVERTISSEUR COMPACT



	Réf.	Description	Tension	Amp.	Dimensions	Poids
A	10528	Avertisseur à membrane. Fixation inox. 1 ton grave 420 Hz, 107 dB (A).	12 V	4,5 A	100 x 155 x 70 mm	430 g
B	13324	Avertisseur encastrable en ABS blanc. Tonalité : 1 ton grave 430 Hz, 100 dB (A) Ø d'encastrement 90 mm.	12 V	4,5 A	126 x 126 x 67 mm	420 g
C	418518	Tonalité : 1 ton grave 370 Hz, 100 dB (A) Caractéristiques : Plastique chromé + inox.	12 V	6 A	100 x 110 x 70 mm	400 g
D	10179	Avertisseur compact électro-magnétique. Chromé. Livré avec étrier de fixation inox	12 V	5 A	105 x 100 x 105 mm	500 g

SELECTED BY PLASTIMO

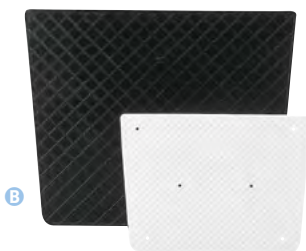
CHARIOT MOTEUR HORS-BORD

Réf. 67436

Pour moteur hors-bord jusqu'à 15 CV (60 kg).
Chariot compact, stable et léger (4 kg).
Pratique, le chariot se plie lorsqu'il n'est pas utilisé.

Fabriqués en tube aluminium, hauteur réglable compatible avec des moteurs à arbre long.
Larges roues pleines (Ø 250 mm, largeur 80 mm) pour une facilité d'utilisation du chariot sur le sable.

Roulements à billes des roues étanches.
Breveté.




Nuova Rade
Marine - Plastics Technology Experts



PROTÈGE-TABLEAU PLASTIQUE

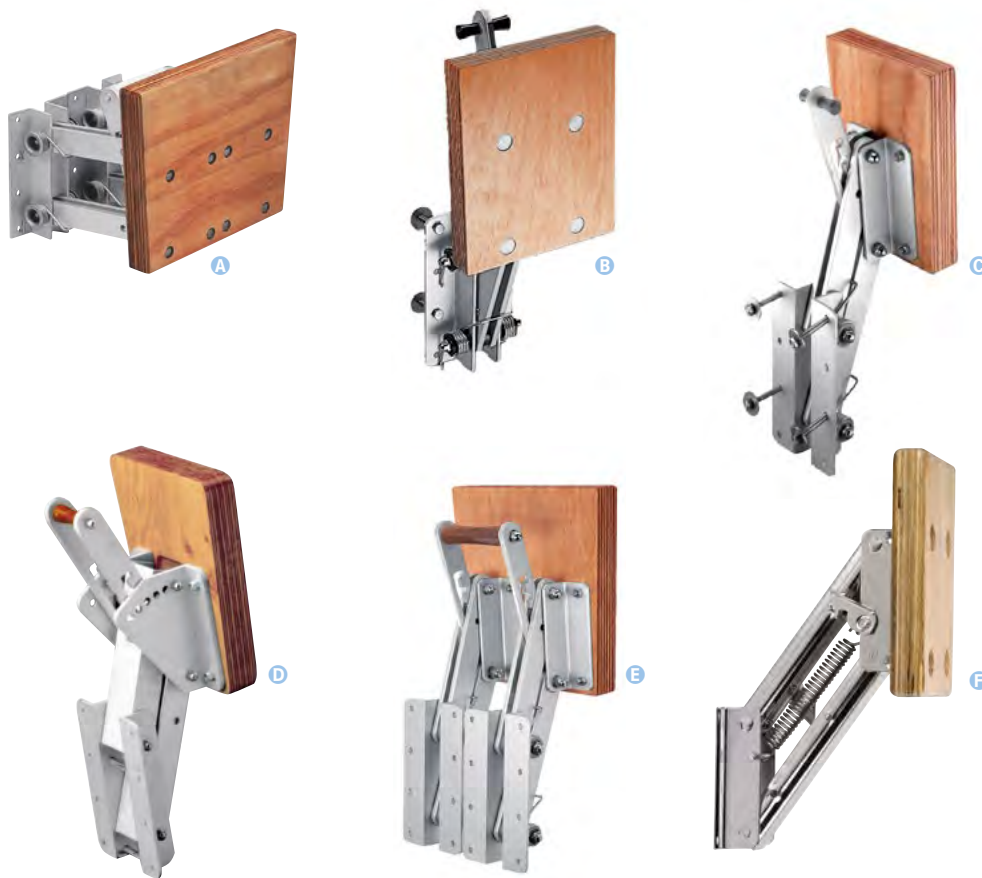
	Réf.	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Modèle
	45341	230 mm	86 mm	5.5 mm	Blanc
	45342	230 mm	86 mm	5.5 mm	Gris
A	45343	230 mm	86 mm	5.5 mm	Noir
	45337	270 mm	98 mm	5.5 mm	Blanc
	45339	270 mm	98 mm	5.5 mm	Noir
	45331	300 mm	220 mm	7 mm	Noir
B	45329	300 mm	220 mm	7 mm	Blanc
	45333	450 mm	360 mm	7 mm	Blanc
	45334	450 mm	360 mm	7 mm	Gris
	195139	450 mm	360 mm	3 - 19.5 mm	Noir
C	195136	450 mm	360 mm	3 - 19.5 mm	Blanc
	195138	450 mm	360 mm	3 - 19.5 mm	Gris
	45327	450 mm	360 mm	6 mm	Noir
D	45324	450 mm	360 mm	6 mm	Blanc
	45326	450 mm	360 mm	6 mm	Gris

PROTÈGE-TABLEAU ALU ANODISÉ

Protège-tableau alu anodisé avec anneau de sécurité pour fixation moteur.

Réf.	Dimensions
402018	200 x 95 mm
402024	315 x 100 mm





CHAISES ALUMINIUM OU INOX, TABLEAU BOIS

	Réf.	Matière	Pour moteur	Dimensions (H x l.base / l.haut x Ep)	Débattement
A	46326	Aluminium anodisé Contreplaqué marine	9,9 CV - 70 kg max	300 x 335/375 x 42 mm	320 mm
B	400541	Aluminium anodisé Bois marin verni	15 CV - 30 kg max	270 x 200 x 40 mm	310 mm
C	400543	Aluminium anodisé Bois marin verni	20 CV - 35 kg max	270 x 200 x 40 mm	300 mm
D	413927	Aluminium anodisé Bois marin verni	25 CV - 40 kg max	300 x 270/300 x 43 mm	320 mm
E	473775	Aluminium anodisé Bois marin verni	9,9 CV - 50 kg max	270 x 200 x 40 mm	280 mm
F	175702	Acier inoxydable Contreplaqué marine	10 CV - 40 kg max	248 x 180 x 33 mm	355 mm



CHAISES, TABLEAU PLASTIQUE

Ressorts disponibles en pièce de rechange :
Réf 68774 pour chaise ref 51556 (1 par chaise)
Réf 68775 pour chaise ref 51567 (8 par chaise)
Réf 68776 pour chaise ref 31619 (2 par chaise)

	Réf.	Matière	Pour moteur	Dimensions (H x l.base/l.haut x Ep)	Débattement
A	31619	Aluminium anodisé Polypropylène	20 CV - 50 kg max	265 x 160/210 x 45 mm	310 mm
B	51566	Acier inoxydable Polypropylène	10 CV - 30 kg max	265 x 160/210 x 45 mm	260 mm
C	51567	Acier inoxydable Polypropylène	20 CV - 50 kg max	265 x 160/210 x 45 mm	260 mm

SELECTED BY PLASTIMO**CHAISE MOTEUR FIXE**

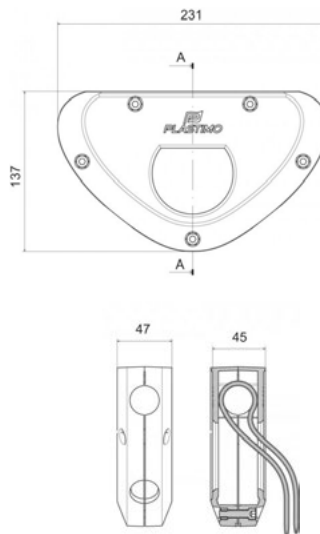
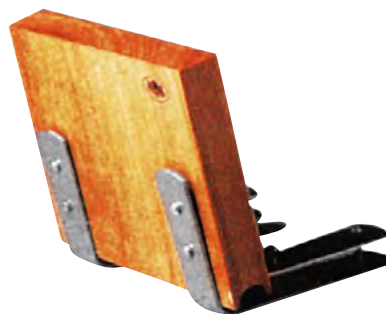
Réf. 405066

Tableau droit (0° à 17°).
 Console en inox, L. 178 mm.
 Tableau en bois verni réglable en 3 positions.
 Fixation sur tableau arrière.
 Pour moteur 8 CV - 40 kg max.
 Hauteur : 150 mm.
 Largeur : 265 mm.
 Épaisseur : 35 mm.

**CHAISE MOTEUR FIXATION SUR PLATEFORME**

Réf. 414658

Support inox 316, tableau en bois verni.
 Pour moteur jusqu'à 8 CV (5,9 kW).
 Longueur : 220 mm.
 Hauteur : 190 mm.
 Profondeur : 210 mm.
 Épaisseur : 32 mm.


**SUPPORT MOTEUR HORS-BORD**

Support moteur fixe, avec logement pour ranger le câble.
 Polyamide 6 chargé fibre de verre et visserie inox.
 Montage sur tube inox Ø 25 mm.
 Livré avec câble inox gainé de 90 cm (Ø 4,2 mm).
 Dimensions : 231 x 137 x 47mm (Larg x Haut x Épaisseur)
 Pour moteur 5 CV max (charge max. 30 kg).

Réf.	Couleur
61535	Blanc
65628	Gris

CROSSEVEN 

HOUSES DE PROTECTION

Protection pour les intempéries, le soleil et le sel.
 Conception avec des matériaux résistants : 100% polyester 150D à 300D.
 Imperméable : tissu déperlant.
 2 ouies d'aération pour une meilleure ventilation.
 Sac de rangement et fixations inclus.
 Ne pas utiliser pour le transport.

	Réf.	Longueur du bateau	Largeur du bateau	Matière
A	P202587	3,5 m	2,8 m	Polyester 150 deniers
	P202564	3-3,85 m	1,6 m	Polyester 150 deniers
	P202565	4,25-4,90 m	1,8 m	Polyester 150 deniers
	P202566	4,25-4,90 m	2,4 m	Polyester 150 deniers
B	P202567	4,90-5,55 m	2,4 m	Polyester 150 deniers
	P202568	5,20-5,80 m	2,45 m	Polyester 150 deniers
	P202569	5,80-6,50 m	2,9 m	Polyester 150 deniers
	P202570	6,30-7,10 m	3,8 m	Polyester 150 deniers
	P202571	7,10-8,30 m	4,5 m	Polyester 150 deniers
	P202572	3-3,85 m	1,6 m	Polyester 300 deniers
	P202573	4,25-4,90 m	1,8 m	Polyester 300 deniers
C	P202574	4,25-4,90 m	2,4 m	Polyester 300 deniers
	P202575	4,90-5,55 m	2,4 m	Polyester 300 deniers
	P202576	5,20-5,80 m	2,45 m	Polyester 300 deniers
	P202577	5,80-6,50 m	2,9 m	Polyester 300 deniers
	P202578	6,30-7,10 m	3,8 m	Polyester 300 deniers
	P202579	7,10-8,30 m	4,5 m	Polyester 300 deniers

HOUSSE POUR MOTEUR

Protection pour les intempéries, le soleil et le sel.
 Disponibles en 8 tailles pour moteur de 20 à 300 chevaux.
 Haute résistance : 100% polyester.
 Coloris : gris.
 Sac de rangement et fixations inclus.
 Ne pas utiliser pour le transport.

Réf.	Pour moteur	Hauteur	Largeur	Longueur
P202580	2-5 cv	32 cm	25 cm	40 cm
P202581	2-15 cv	35 cm	27 cm	48 cm
P202582	10-45 cv	45 cm	33 cm	55 cm
P202583	30-90 cv	50 cm	35 cm	63 cm
P202584	70-150 cv	65 cm	40 cm	73 cm
P202585	115-225 cv	75 cm	45 cm	75 cm
P202586	150-300 cv	80 cm	60 cm	90 cm



SELECTED BY **PLASTIMO****ANTIVOL FULTON**

Réf. 2280127

Antivol pour moteur hors bord, fabriqué en acier haute résistance et traité anti-corrosion.
Équipé d'une mousse spéciale intérieure pour éviter les vibrations, et d'une clé de sécurité.

**SANGLE DE LEVAGE
POUR MOTEUR HORS-BORD**

Réf. 418654

Pour moteur HB < 15 CV (50 kg maxi).

**TRESSE POUR LANCEUR DE MOTEUR**

Polyester multifilaments haute ténacité, avec âme 16 fuseaux, très bonne résistance au frottement.
Densité : 1,38.
Couleurs : noir ou blanc

Réf.	Diamètre	Longueur	Charge de rupture
417122	3 mm	200 m	200 kg
417123	4 mm	100 m	320 kg
417124	5 mm	100 m	400 kg
470001	6 mm	100 m	590 kg

**CÂBLE DE SÉCURITÉ**

Réf. 414100

Câble inox gainé plastique blanc, muni d'un mousqueton inox à chaque extrémité.
Longueur : 60 cm.



A



B



C



D

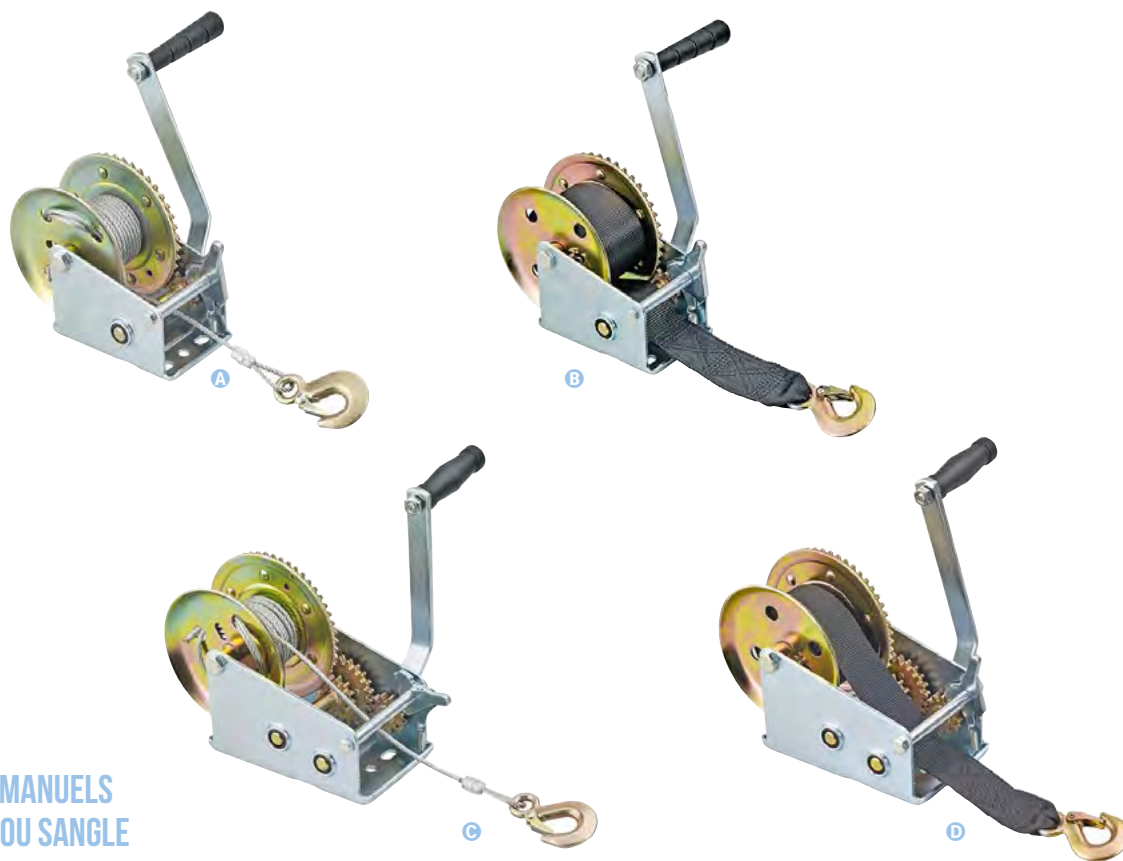


E

**SANGLES D'AMARRAGE
POLYESTER**

Sangles d'amarrage en polyester avec boucle ou à cliquet. Pour fixer solidement vos équipements. Blocage et débloquage rapide. Résistance aux UV et à l'usure.

	Réf.	Longueur de sangle	Largeur	Charge de rupture	Sangle équipée de
A	415217	2,50 m	25 mm	70 kg	Boucle zamac
B	31484	5 m	35 mm	500 kg	Boucle
C	416154	3,50 m	25 mm	130 kg	Cliquet
C	416155	5 m	25 mm	130 kg	Cliquet
D	10102	6 m	25 mm	400 kg	1 cliquet + 2 crochets «S»
E	10315	6 m	50 mm	5000 kg	1 cliquet à levier acier + 2 crochets «Bord de rive»



TREUILS MANUELS + CÂBLE OU SANGLE

Treuil manuel en acier zingué.

	Réf.	Modèle	Force de traction maxi	Démultiplication	Axe Ø	Poignée
A	65547	Câble acier, 10 m Ø 4,2 mm	450 kg	4,1 : 1	18 mm	18,5 cm
B	65548	Sangle textile, 8 m x largeur 50 mm	450 kg	4,1 : 1	18 mm	18,5 cm
C	65549	Câble acier, 10 m Ø 5 mm	1130 kg	5,1 : 1 + 12,2 : 1	21 mm	20,5 cm
D	65550	Sangle textile, 8 m x largeur 50 mm	1130 kg	5,1 : 1 + 12,2 : 1	21 mm	20,5 cm

SANGLE DE TRACTION

Évitez les problèmes d'enroulement que l'on peut rencontrer avec du câble.

Équipée d'un mousqueton.

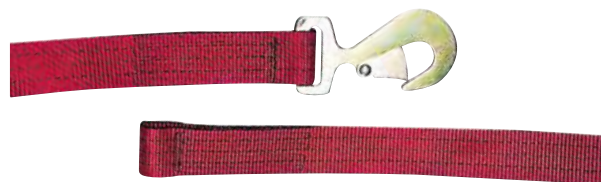
Nous vous conseillons de la rincer régulièrement à l'eau douce.

Sangle largeur 50 mm.

Matière : Polyester

Charge de rupture : 5000 kg

Réf.	Longueur
10756	6 m
10757	7 m



FEU DE REMORQUE

Réf. 69085

Avec ampoule à incandescence.

4 fonctions et polyvalents gauche/droite :

Feu de position.

Feu stop.

Clignotant.

Éclairage de plaque.

Dimensions L x l x Ep : 97 x 97 x 49 mm.



FEU DE REMORQUE À LED

Réf. 69086

4 fonctions et polyvalents gauche/droite :

• Feu de position.

• Feu stop.

• Clignotant.

• Éclairage de plaque.

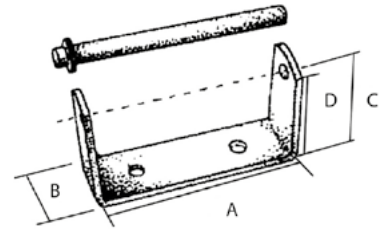
• Dimensions L x l x Ep : 97 x 105 x 31 mm.



SELECTED BY PLASTIMO**ATTACHE REMORQUE**

Réf. 422400

Boule de remorque Ø 50 mm.
Filet Ø 24 x Long. 55 mm.
Conforme norme ISO pour 3,5 tonnes.

**AXES ET RONDELLES D'ARRÊT**

Diamètre	Longueur	Modèle	
		Axe	Rondelle
16 mm	250 mm	422417	422420
20 mm	250 mm	422419	422422

Options & accessoires

Master Lock.

**CADENAS LAITON
POUR REMORQUE 95MM 410704**
95 mm.
Anse inox Ø 8 mm

**SUPPORTS DIABOLOS (SANS AXE)**

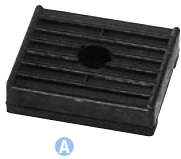
Réf.	A	B	C	D
422423	137 mm	40 mm	55 mm	75 mm
422424	209 mm	40 mm	60 mm	80 mm

Master Lock.

Options & accessoires

ANTIVOL ATTELAGE UNIVERSEL SERRUR.INT. 63623

Se monte simplement à la place de la boule de remorquage du véhicule et protège du vol lors du stationnement de la remorque. Antivol d'attelage universel. Corps en fonte de zinc nickelé. Serrure à cylindre intégré. Pour tête d'attelage Ø : 48 à 51 mm. Option et accessoire Cadenas laiton : Réf 410704 95 mm. Anse inox Ø 8 mm



A



B



C



D



E



F

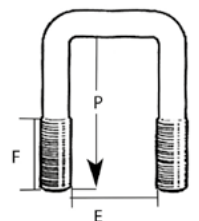
GALETS ET PATINS EN CAOUTCHOUC

	Réf.	Modèle	Longueur	Ø alésage	Autres dimensions
A	416719	Patin	120 mm	-	Ep. 40 mm.
A	416718	Patin	300 mm	-	Ep. 30 mm.
B	416704	Bobine	195 mm	47 mm	Ø mini 47 mm.
C	403121	Diabolos	200 mm	70-60 mm	Ø maxi 70 mm. Ø mini 60 mm. Poids 950 g.
C	403122	Diabolos	200 mm	85 - 60 mm	Ø maxi 86 mm. Ø mini 60 mm. Poids 1080 g.
D	403129	Diabolos	200 mm	86-60 mm	Ø maxi 86 mm. Ø mini 60 mm.
E	416715	Galet	74 mm	120 mm	Ø maxi 120 mm.
F	403132	Galet	70 mm	142 mm	Ø maxi 142 mm.

BRIDES FINITION ZINGUÉE

Fil Ø 9 mm, filetage M10.
Livrées avec écrous et rondelles.

Réf.	Dimensions utiles	E	F	P
422370	30 x 30 mm	30 mm	22 mm	50 mm
422371	40 x 40 mm	40 mm	22 mm	60 mm
422372	50 x 50 mm	50 mm	22 mm	75 mm
422373	60 x 60 mm	60 mm	22 mm	85 mm
422374	80 x 80 mm	80 mm	22 mm	85 mm
422375	100 x 100 mm	100 mm	22 mm	120 mm
422377	80 X 40 mm	80 mm	22 mm	65 mm
422378	100 X 50 mm	100 mm	22 mm	70 mm
422379	120 X 60 mm	120 mm	22 mm	70 mm



Collier de serrage nylon 6/6.....	396	Couteau flottant.....	59	Ensemble support & hampe de pavillon.....	545
Collier inox Ø 11 mm.....	595	Couteau Offshore.....	115	Ensemble Wakeboard Logo 138.....	269
Collier plat pour tuyau d'échappement.....	537, 601	Couteau pliant Safe Blue.....	115	Ensemble Wakeboard Vanity.....	269
Collier pour fixation d'accessoires.....	278	Couteau polyvalent.....	59	Entonnoir avec filtre séparateur.....	590
Colliers inox.....	355	Couteaux et grattoirs.....	562	Entonnoirs.....	590
Colliers inox double spire.....	537	Couverts Anchor 24 pièces.....	379	Entrée eau douce.....	146
Colliers micro.....	537	Couverture anti-feu.....	63	Épingle inox Pin 12/10.....	451
Colliers mini.....	537	Couverture de survie isolante.....	69	Épissoir inox.....	510
Colliers plats Inox 304.....	537	Crépine + passe-coque.....	160	Éponge à poncer.....	562
Colliers plats Inox 316.....	537	Crépine-filtre.....	160	Équerre de fixation.....	521
Combinaison à usage unique.....	564	Crépine pour bateau.....	169	Équerre inox 304.....	538
Combinaison de survie SOLAS.....	69	Crépines plastique noir.....	169	Essuie-glace à main.....	612
Combinaison Hendra pour Femmes.....	103	Crépines simples.....	160	Essuie-glace standard.....	612
Combinaison néoprène essential 3/2mm.....	104, 105	Croc de rechange.....	211	Étrier.....	310
Combinaison sèche Max B 2.0.....	103	Crochet inox en S.....	509	Étriers pour Offshore 105 & 135.....	295
Combinaison sèche Multisport 2.0.....	103	Crochet inox pour sandow.....	441	Etui cuir pour couteau.....	115
Combinaison sèche PS440 2.0.....	103	Crochet Pelican.....	444	Etuais à manivelle.....	476
Combinaison thermique isolante SOLAS.....	69	Crochet porte-canne blanc.....	281	Évent en P.....	591
Commande guindeau.....	223	Crochets de porte.....	538	Évent plastique.....	591
Commande murale pour robinet mitigeur.....	151	Crochets de Tauds.....	355	Évent plastique, aspect métal.....	591
Commutateur de batterie.....	401	Crochets S en inox.....	509	Événements laiton chromé.....	592
Compas à grenouillère.....	538	Cuisinière à gaz Allure.....	373	Événements métal.....	592
Compas Contest 101.....	304	Cuisinière à gaz Grand Large.....	373	Événement WC Johnson.....	154
Compas dorés à cardan.....	305	Cuisinière à gaz Origin.....	373	Évier double.....	152
Compas d'ouverture pour table pliante.....	538			Évier en inox ovale.....	152
Compas Iris 50.....	308	D		Évier en inox rectangulaire.....	152
Compas Iris 100.....	307	Dalots.....	172	Éviers inox ronds.....	152
Compas laiton chromé.....	521	Dames de nage laiton chromé.....	207	Éviers modulables.....	152
Compas Mini-B Olympic.....	305	Dames de nage polyamide.....	207	Extincteur à eau additivée - 2 kg avec manomètre.....	62
Compas Mini-C.....	305	Daviers.....	225	Extincteur à poudre.....	62
Compas Mini-Contest Advansea noir.....	296	Défense de coin arrière.....	246	Extincteur automatique à poudre ABC.....	63
Compas Offshore® 55.....	288	Défense de ponton 500 x 120 mm.....	248	Extincteur fixe à gaz avec commande à distance.....	63
Compas Offshore® 75.....	290	Défense de ponton Multi Fender - blanc.....	246		
Compas Offshore® 95.....	291	Défense de proue Bow Fender 60cm - blanc.....	246	F	
Compas Offshore® 105.....	294	Défense d'étrave.....	246	Fauteuil de barre Norvégien.....	360
Compas Offshore® 115.....	293	Défense d'étrave couronne.....	246	Fauteuil pliable.....	359
Compas Offshore® 135.....	295	Défense plate.....	244	Fémelots.....	475
Compas Olympic® 95 & 100.....	300	Déjaunissant coque.....	566	Ferlette à cabillot.....	439
Compas Olympic® 115.....	301	Démanilleurs.....	503	Fermetures à sauterelle.....	542
Compas Olympic® 135.....	302	Demi-guide dresse.....	449	Feux à main.....	78, 79
Compas Olympic® 135 Open.....	303	Depth S400 Sondeur.....	313	Feu blanc 360°.....	277
Compas Offshore® 55 kayak orange avec rose noire.....	306	Détendeurs gaz spécial marine.....	372	Feu de navigation Autonome sans fil à led.....	411
Compas Olympic tactique.....	304	Détergent anti traces noires.....	567	Feu de poupe encastrable à LED.....	409
Compas pieds de table à emboîter.....	384	Direction mécanique.....	575	Feu de remorque.....	619
Compas pieds de table blancs.....	384, 385	Disjoncteur optionnel.....	224	Feu de remorque à LED.....	619
Compas pour chantiers navals.....	310	Disjoncteurs unipolaires.....	403	Feu flash LED flottant Sirius.....	57
Compas ressort inox.....	542	Doseurs d'huile.....	600	Feu flash LED flottant Stella.....	57
Conduits coincéurs.....	457, 460	Dossier Pro Series Deluxe.....	364	Feu flash LED ultra compacte flottant.....	56
Cône de blocage en plastique.....	443	Dossiers filières.....	444	Feu flottant fixe.....	56
Cône noir.....	55	Douche solaire 19L.....	147	Feuilles abrasives à l'eau.....	562
Connecteur articulé chaîne-ancree.....	229	Douchettes.....	145, 148	Feu tricolore + mouillage Tiny Tri-LED.....	408
Connecteur réservoir essence + tuyau.....	587			Feu tricolore NavILED® TRIO.....	407
Connecteurs chaîne-ancree.....	229	E		Feu tricolore sur mâtèreau.....	412
Connecteurs pour chargeur Ypower.....	388	Eau potable en sachet.....	68	Feux à LED sur mâtèreau Gemini.....	412
Console de direction.....	195	Échelle de coupée.....	262	Feux Croce del sud Easy LED.....	409
Console jockey bi-place.....	187, 195	Échelle de coupée rétractable.....	262	Feux de navigation 12 V.....	411
Contacteur à bille.....	137	Échelle de secours.....	65	Feux de navigation à LED.....	409
Contacteur à dépression.....	137	Échelle de sécurité à encastrer.....	65	Feux de navigation à LED Navipro.....	407
Contacteur à flotter 12/24 V - 12 A.....	126	Échelle d'étrave 3 échelons.....	261	Feux de navigation classiques.....	410
Contacteur automatique 12/24 V - 20 Amp.....	134	Échelle inox pour ponton.....	262	Feux de poupe sur mâtèreau.....	412
Contacteurs à flotter.....	136	Échelles marches étroites.....	258	Feux de secours amovibles.....	411
Contacteurs à levier.....	137	Échelles pivotantes.....	259	Feux encastrables à LED.....	409
Contacteurs à poissouir.....	401	Échelle plateforme immergée.....	261	Feux Orsa Pro LED.....	408
Contacteur universel pour pompe de cale.....	136	Échelle & plateforme PVC.....	261	Filet de couchette.....	384
Compas Contest® 101.....	298	Échelle & plateforme PVC.....	261	Filet de filière.....	444
Compas Contest® 130.....	299	Échelles pliantes.....	258	Filoir C frontal inox.....	472
Contrôleur de batteries tactile 3.5 12 & 24 V.....	391	Échelle sous plateforme.....	260	Filoir de chandelier.....	473
Contrôleur de pression.....	205	Échelles télescopiques.....	258, 259, 260, 261	Filoir d'émerillon avec taquet.....	461
Convertisseur chargeur DC Power+.....	390	Écoper.....	64	Filoirs d'écoute.....	461
Convertisseurs DC/AC pur sinus Solo.....	390	Écrou à oeil femelle inox.....	469	Filoirs inox.....	461
Convertisseurs DC/DC isolés.....	390	Écrou pour gaine à spirale externe.....	607	Fils à surlier.....	437
Cook'n Boat.....	372	Écubiers.....	225	Filtre à air.....	602
Cool'n dry.....	365	Écubiers plastique.....	461	Filtre anti-odeur pour tuyau.....	158
Cordage flottant polypropylène.....	438	Embases de chandelier.....	473	Filtre d'entrée d'eau.....	118
Cordage pare battage polyester.....	238	Embout à montage rapide.....	443	Filtres.....	138
Corde de traction.....	270	Embout à sertir pour crochet Pelican.....	445	Filtres à eau.....	602
Cordons de lunettes Chums®.....	113	Embout avec clapet anti-retour Ø25/38mm.....	129	Filtres à essence.....	596
Cordons de lunettes Typhoon.....	112	Embout cannelé blanc pour tuyau Ø 42-48 mm.....	158	Filtres à gasoil.....	596
Corne de brume.....	55	Embout coudé 1/2.....	120	Filtre séparateur Raccor Diesel.....	597
Cosse à sertir ou à souder.....	404	Embout oeil à sertir.....	445	Filtre séparateur Raccor Essence.....	597
Cosses de batterie.....	395	Embout pour rail en T.....	489, 490	Filtres inox 50 microns.....	119
Cosses et manchons pré-isolés à sertir.....	405	Embouts.....	129, 142, 355, 587	Filtres séparateurs.....	596
Cosses et manchons thermorétractables étanches à sertir.....	405	Embouts cannelés noirs pour tuyaux.....	158	Fixation pour bbq Marine Kettle®.....	369
Cosses Galvanisées.....	509	Embouts de barres de flèche.....	451	Fixations pour coffre de bouée couronne.....	51
Cosses Inox.....	509	Embouts et connecteurs.....	140	Fixations pour échelle.....	262
Cosses Nylon.....	509	Embouts pour câble Parafil™.....	443	Flamme Orange pour sports tractés.....	270
Coupe batterie.....	397	Emboutspour moteur.....	594	Flexi pelle - Balayette.....	379
Coupe-circuit pour moteur Hors-Bord.....	583	Embouts pour réservoir.....	594	Flotteur Bolinche.....	252
Coupe orin.....	613	Embouts pour tuyaux.....	594	Flotteur EVA BPB.....	252
Coussin flottant.....	54, 384	Émerillon galvanisé.....	225	Flotteur plastique gonflable 1 anneau.....	252
Coussins (assise et dossier).....	358	Émerillon inox 316.....	443	Flotteur pour balisage.....	252
Coussins en Kapok.....	384	Émerillons pour enrouleurs.....	449	Flotteur pour filets de pêche.....	252
Couteau Aquaterra.....	115	Émetteur-récepteur AIS TR-210.....	318	Flotteur pour ligne d'eau blanc/rouge - Ø 6 cm.....	252
Couteau Clipper tout inox.....	59	Enrouleurs 406.....	448	Fluoresceine.....	58
Couteau de chasse sous-marine.....	59	Enrouleurs 609.....	448	Four à gaz Gourmet encastrable.....	374
Couteau de sécurité double lame.....	32, 59	Enrouleurs 811.....	448	Fumigène flottant COMET.....	79
Couteau de sécurité milspec.....	59	Ensemble pompe de vidange 12V.....	593		

Fumigène flottant DNS.....	78
Fusée à parachute rouge COMET.....	79
Fusée à parachute rouge DNS.....	78
Fusée pour lance amarre Comet.....	79
Fusibles à fiche ATO/ATC.....	404
Fûts.....	309

G

Gaffes.....	209, 211
Gaine avec spirale externe.....	608
Gaine avec spirale interne.....	608
Gaine de hauban.....	493
Gaines de protection.....	579
Gaine Thermorétractable.....	396
Galets et patins en caoutchouc.....	620
Gant de lavage microfibre maille chenil.....	565
Gants Activ' Merinos.....	108
Gants Essentiel.....	109
Gants Performance.....	109
Garcette polyamide.....	437
Garcette polyester.....	435
Gilet de sauvetage Chesil 50 N.....	38
Gilet de sauvetage Club Master.....	39
Gilet de sauvetage en néoprène - Junior.....	273
Gilet de sauvetage en néoprène - Unify.....	272
Gilet de sauvetage gonflable Evo 165.....	23
Gilet de sauvetage gonflable Junior Evo-j.....	23
Gilet de sauvetage gonflable Neo 165.....	24
Gilet de sauvetage gonflable Neo 165 Fisherman.....	24
Gilet de sauvetage gonflable Neo-J.....	23
Gilet de sauvetage gonflable Neo Pro 165.....	28
Gilet de sauvetage gonflable Pilot 165.....	22
Gilet de sauvetage gonflable Pilot 180.....	25
Gilet de sauvetage gonflable Pilot 300.....	26
Gilet de sauvetage gonflable Pilot Pocket.....	28
Gilet de sauvetage gonflable Pilot Pro 180.....	28
Gilet de sauvetage gonflable Pilot Pro 300.....	29
Gilet de sauvetage gonflable Pro 165.....	29
Gilet de sauvetage gonflable Seapack 150.....	26
Gilet de sauvetage gonflable Solas 180N.....	30
Gilet de sauvetage pour chien.....	41
Gilet de sauvetage Typhon - 100 N.....	40
Gilet de sauvetage Typhon - 150 N.....	40
Gilet gonflable SOLAS 150 housse anti-feu Panotex.....	31
Gilet gonflable SOLAS 150 rouge UML.....	31
Gilet gonflable SOLAS 275N.....	31
Gilet Hudson.....	38
Gilet Kid'o.....	39
Gilet néoprène 50 N.....	272
Gilet Solva 50N.....	38
Gilet Typhon Navy.....	42
Girouettes.....	453
Glaçières.....	376, 377
Gonfleurs.....	205, 206
Goupilles fendues.....	445
GPS Sailmon Max.....	312
Grab bag.....	70, 111
Graisse Renolit FEP 2.....	600
Graisse titan marine Renolit multi 200g.....	600
Grappins.....	219
Grille ronde fixe.....	611
Grilles carrées.....	610
Grilles doubles.....	610
Grilles rectangulaires.....	610, 611
Grilles rondes.....	610
Grilles rondes + manchon.....	609
Grilles rondes réglables.....	611
Grilles simples 3».....	610
Grille ventilation carrée + manchon.....	611
Grille ventilation ovale.....	611
Groupe d'eau à débit variable.....	120
Groupe d'eau NAUTILUS 1.0.....	119
Groupe d'eau sous pression Aqua Jet Duo.....	120
Groupe d'eau sous pression Aqua Jet WPS.....	120
Groupe d'eau Whale FW Pump.....	119
Groupe froids.....	375
Groupe d'eau Aqua King™.....	118
Guide drisse inox.....	449
Guindeaux.....	222

H

Hampes de pavillon bois.....	545
Hampes télescopiques de soutien de bache.....	355
Handdock 22 - Ø 22 MM.....	355
Hard Wax au Teflon® Spray - 400 ml.....	570
Harnais de sécurité.....	43
Hauts-parleurs.....	386
Housse de rangement pour douche de pont.....	147
Housse pour moteur.....	617
Housse pour siège.....	358
Housses de protection.....	617
Housses de winch.....	477
Hublot inox.....	514
Hublots aluminium.....	514
Huile de teck premium golden.....	568
Huile pour WC.....	572

Hybrid 24.....	434
Hygène.....	571

I

Imperméabilisant au PTEE.....	569
Instrumentation.....	583
Interrupteur 3 positions 12V pour pompe de cale.....	136
Interrupteur à tirette.....	401
Interrupteur auto 12/24V BE9003.....	133
Interrupteur basculant.....	401
Interrupteur chromé.....	429
Interrupteurs à levier.....	401
Isolant électrique liquide.....	568
Isolant pour panneaux et hublot.....	513

J

Jauge à carburant, électrique 12 V.....	587
Jauge électrique 12 V.....	144
Jauges électriques.....	583, 587
Jauges mécaniques.....	587
Jerrycan à bec verseur.....	142
Jerrycan/nourrice - 22 L.....	588
Jerrycans à bec verseur.....	588
Jerrycans plastique pour carburant.....	588
Joint pour panneau de pont en aluminium.....	517
Jonction ancre-chaîne galva.....	229
Jumelles.....	342

K

Kayak Craft.....	268
Keelshield, bande anti-ragage.....	202
Kickboard.....	268
Kit accessoires.....	450
Kit ascension grément.....	496
Kit bagues universelles.....	278
Kit balancelle pour réchaud.....	374
Kit brosse de lavage.....	564
Kit clavettes et vis.....	450
Kit de conversion et de fixation.....	155
Kit de fermetures.....	446
Kit de fixation sur balcon.....	48
Kit de lavage bateau deluxe.....	565
Kit de nettoyage haute pression ProBlaster™ II.....	126
Kit de recharge Constrictor®.....	465
Kit de recharge manuel UML - 33 g.....	48
Kit de réparation universel.....	561
Kit de respiration sous-marine d'urgence.....	72, 279
Kit de service Whale.....	123
Kit eaux usées GULPER.....	123
Kit encastrement pour compas Olympic 135.....	295
Kit évacuation GULPER.....	123
Kit harnais de sécurité simple réglage avec longe.....	43
Kit joints et clapets.....	155
Kit joints wc johnson pump.....	154
Kit Mouillage.....	221
Kit poulies / drosse.....	452
Kit profil.....	452
Kit roulette guide drisse.....	449
Kits de connexion moteur.....	577
Kits de direction hydraulique.....	578
Kit secours collier.....	537
Kit serrure.....	519
Kits passe-cloison.....	579
Kit tuyau et embouts de gonflage.....	205
Kit visserie.....	450

L

Lampe de courtoisie LED.....	424
Lampes de table à carte.....	426
Lampe Dot Opal.....	424
Lampe flash automatique.....	33, 69
Lampe flash LED automatique W3.....	33, 69
Lampe flash LED de sécurité jaune.....	33
Lampe flash manuelle.....	33
Lampe projecteur de travail.....	420
Lampes à LED.....	354
Lampes frontales LED.....	421
Lampes frontales Peli.....	421
Lampes torches de sécurité à LED.....	419
Lampes torches Peli.....	419
Lampe torche 4LED étanche.....	420
Lampe torche LED alu.....	420
Lampe torche LED étanche & flottante.....	420
Lance amarre Comet.....	79
Largueur hydrostatique Hammar pour radeaux de survie.....	94
Largueur hydrostatique pour EPIRB ACR Globalfix.....	74
Latte d'accrochage.....	452
Lavabos plastique.....	153
Lazy jack 3 brin.....	453
Leaning post Original.....	363
Leaning Post Série Pro.....	363
Lève-plancher.....	539
Lève-plancher à compression étanche.....	525
Ligne de jet pour bouée.....	50
Ligne de sonde à main.....	59

Ligne de vie en sangle classique.....	46
Ligne de vie en sangle rétro réfléchissante.....	46
Line Tamer™.....	438
Liquide de refroidissement.....	600
Liquide vaisselle Sea Wash.....	571
Liquide W. C.....	572
Listons Bino, PVC.....	498
Listons Radial, PVC.....	497
Listons Sphaera 25, inox.....	497
Longe de sécurité 3 points - type SNSM.....	45
Longe - mousqueton aluminium double levier.....	45
Longe - mousqueton aluminium twist lock.....	44
Longe - mousqueton inox.....	44
Lot de 10 porte clés assortis.....	114
Lots de cadenas laiton.....	528
Louvers inox AISI 316.....	611
Lubrifiant pour embase Titan Marine.....	600
Lunettes de soleil Typhoon.....	112

M

Maillons.....	230
Main courante.....	364
Mains-courantes en bambou.....	382
Manche aluminium télescopique.....	212
Manche de rechange.....	366
Manche en aluminium Perfect Pole™.....	564
Manches à air.....	367
Manches à air tissu.....	367
Manches de rechange (sans embase).....	366
Manchons à air.....	607
Manchons-raideisseurs.....	609
Manchons Talurit.....	494
Manchon, support mural PVC.....	608
Manille axe 6 pans creux.....	227
Manille de mouillage.....	227
Manille droite.....	501
Manille large.....	502
Manille longue.....	502
Manille lyre.....	502
Manille Omega Grade 70.....	226
Manille pour chaîne de port.....	227
Manille rapide.....	501
Manilles à axe imperdable.....	500
Manilles acier galvanisé.....	503
Manilles découpées, inox 304 AISI.....	500
Manilles forgées.....	499
Manilles textile en Dyneema™.....	503
Manille torse.....	501
Manivelles Aluminium.....	476
Manivelles flottantes.....	476
ManOverBoard.....	79
Marche de mat inox Barton.....	496
Marches d'échelle.....	262
Martyr en polyuréthane.....	474
Martyrs inox poli.....	474
Masque de sécurité contre les embruns.....	32
Masque et Tuba.....	279
Mastic de finition.....	561
Mastic liquide anti-fissures.....	517
Mastic liquide anti-fissures Creeping Crack Cure.....	561
Mât de charge.....	201
Mât de ski/wakeboard.....	276
Mémento de navigation.....	350
Mercury - Mercruiser.....	556
Mini-Contest®.....	296
Miroir point rouge.....	32
Mitigeur bec long en laiton chromé.....	151
Montures pour rouleaux 110.....	563
Moteur 12 V.....	224
Moteur étanche.....	612
Moteur hors-bord électrique.....	203
Moteur seul.....	612
Moteurs hors-bord 4 temps.....	202
Mousqueton à frapper.....	504
Mousqueton d'accrochage instantané fixe.....	508
Mousqueton d'amarrage.....	212
Mousqueton de drisse.....	507
Mousqueton en plastique noir.....	508
Mousqueton laiton chromé sur platine.....	508
Mousquetons à oeil.....	505
Mousquetons à oeil inox.....	506
Mousquetons asymétriques acier galva.....	505
Mousquetons à vis inox 316.....	504
Mousquetons chromés.....	505
Mousquetons inox 316.....	504, 505
Mousquetons pour sangle.....	508
Mousse.....	603
Mousse agglomérée.....	603
Mousse alvéolée M4.....	603
Mousse PU complexe 20 mm - M4.....	603
Moustiquaire extérieure pour panneau de pont.....	512
Moustiquaire intérieure.....	512
Moyeu pour volant Uflex.....	584
Multi-prises allume-cigare.....	400
MULTI S400 Loch-speedo/Sondeur.....	314

N

Nable Ø 55 mm en laiton chromé.....	174
Nables aluminium, bouchon plastique.....	173
Nables coulés, laiton chromé.....	174
Nables inox, bouchon inox.....	173
Nables laiton chromé.....	173
Nables laiton chromé, bouchon avec levier.....	174
Nables nylon chargé fibre de verre.....	174
Navette 10x42 - 12V/10W.....	411, 412
Navi Light.....	413, 414, 415, 421
Nettoyant acrylique.....	569
Nettoyant adhésif & silicone.....	569
Nettoyant Anti-moisissure.....	568
Nettoyant coque instantané.....	567
Nettoyant et entretien WC.....	572
Nettoyant pont antidérapant au PTFE®.....	567
Nettoyant pour bateaux pneumatique.....	569
Nettoyant/protecteur (annexes et pare-battage).....	568
Nettoyant & protecteur vinyle.....	569
Nettoyant rouille.....	567
Nettoyants Original Boat.....	566
Nettoyant taud spray.....	569
Nettoyant teck.....	568
Nettoyant voiles et tauds.....	569
Nourrices.....	589
Nourrices à utilisation verticale ou horizontale.....	589

O

Oeillet polyamide.....	446
Options pour enrouleurs Plastimo.....	449
Optique de recharge 12 V.....	416
Organiseurs et rangement de cockpit.....	383

P

Package Britany.....	221
Package Grip.....	221
Package Kobra.....	221
Pack brassières de sauvetage Storm - 100 N +70 kg.....	41
Pack complet lampes + Fixations Navisafe.....	415
Pack matereau + Lampe Navisafe.....	415
Pack Radio + HP + Antenne + Prise USB/Jack.....	386
Packs groupe froid.....	375
Pack SUP gonflable.....	274
Pagaie pour Stand-up paddle.....	209, 274
Pagaies Canadiennes.....	208
Pagaies doubles.....	209
Pagaies et avirons simples.....	209
Paire de molettes de largage rapide en inox.....	278
Paire de spot 6 LED.....	277
Panneaux de pont.....	515, 516, 517
Papier abrasif.....	562
Papier toilette.....	572
Pare-battage à embouts renforcés.....	241
Pare-battage ARC.....	242
Pare-battage articulé.....	196, 242
Pare-battage demi-lune.....	196
Pare-battage échelle.....	245
Pare battage gonflable double.....	243
Pare battage gonflable simple.....	243
Pare-battage Parabor.....	239
Pare-battage Performance.....	238, 239
Pare-battage plat.....	244
Pare-battage pour RIB.....	196, 245
Pare-battage série G.....	240
Pare-battage sphérique.....	240
Pare-battage un anneau.....	239
Passerelle R8B.....	579
Passes-coques.....	170, 171
Passerelle inox.....	165
Passerelle teck.....	525
Passerelle caoutchouc.....	399
Passerelle inox 316 L.....	399
Passerelle inox chromé.....	399
Passerelle flottante.....	264
Passerelle gonflable.....	265
Pâte à polir.....	561
Pâte à reboucher.....	561
Patères & porte-manteaux.....	538
Paumelle.....	510
Paumelle coulée laiton chromé.....	536
Paumelles laiton chromé.....	536
Paumelle universelle.....	536
Pavillon baignade noir blanc.....	547
Pavillon de baignade.....	279
Pavillons code international.....	548
Pavillons fantaisie.....	547
Pavillons nationaux.....	546
Pavillons régionaux.....	546
Pavois complet.....	547
Pavois en guirlande.....	547
Peinture Aérosol.....	560
Peinture entretien.....	560
Pennons.....	453
Perches IOR.....	52, 53
Perche pour BumperDocking pole.....	250

Petits crochets polyamide.....	462
Petits nables polyamide.....	175
Pièces de rechange pour pompe broyeuse.....	124
Pièces de rechange Wind & Wind-a.....	315
Pièces détachées & Accessoires REMIGO.....	203
Pièces détachées pour barbecue Magma.....	371
Pièces détachées pour glacières Igloo.....	376
Pièces détachées pour Pump 925/925C et 1038/1038C.....	129
Pièces détachées pour VHF portable.....	321
Pied aluminium Ø 73 mm à assembler.....	361
Pied de table télescopique.....	385
Pieds complets.....	361
Pieds de siège.....	362
Pieds de tabouret.....	362
Pinceaux plats pour antifouling.....	563
Pince pour arrêtoir inox.....	441
Pinces Multi-outils Safe.....	115
Pinces-support.....	462
Pinoches en bois.....	64
Piton à oeil.....	469
Piton à oeil Inox AISI 316 poli.....	471
Plafonniers.....	422, 427
Planche Kneeboard Slash Teal.....	269
Planche Multipositions Stimmel.....	269
Plaque de cuisson pour barbecue et plancha.....	369
Plaque de jonction.....	396
Plasticlip pour compas.....	310, 543
Plateaux de table.....	385
Platine et embase pour pieds de table blancs.....	385
Platine haute ou basse à emboîter.....	385
Platine intermédiaire pour porte-canne.....	281
Platine pour porte-canne réf. 400598.....	281
Platines.....	355, 361
Poche avec système d'attache Molle®.....	32, 42
Pochette de pavillons.....	547
Pochettes étanches renforcées.....	114
Poignée 2 ventouses.....	564
Poignée de Hublot.....	514
Poignée de panneau de pont.....	517
Poignée d'étrépage.....	460
Poignée pour trappe.....	519
Poignées cuvettes.....	524
Poignées de porte.....	525
Poignée une ventouse.....	564
Poire d'amorçage.....	595
Polish bleu.....	570
Polish Marine.....	568
Polish marine premium au PTFE®.....	567
Polish pour chrome et inox.....	567
Polish rénovation pour plastique.....	567
Polyamide 3 torons.....	233
Polyamide 3 torons haute ténacité.....	233, 236
Polyester 3 torons.....	233
Polyester discontinu 24 fuseaux.....	436
Polyester double tresse.....	232
Polyester double tressé.....	234
Polyester Octoplat.....	234
Polyester plombé.....	232
Polyester tressé 16 fuseaux.....	435
Polypropylène chanvre.....	436
Pommeaux de volant.....	584
Pompe aérateur Tsunami.....	121
Pompe à main.....	64, 131
Pompe à pied en aluminium membrane néoprène.....	138
Pompe à pied Gusher Mk 3 GP0550.....	138
Pompe broyeuse.....	124
Pompe d'aération à cartouche Aqua O2.....	120
Pompe de cale à membrane.....	127
Pompe de cale à membrane 12V 18L/min.....	136
Pompe de cale Gulper.....	123
Pompes de cale manuelles.....	131
Pompe de cale Viking Universal.....	130
Pompe de lavage.....	125
Pompe de lavage avec pompe de vivier.....	125
Pompe de lavage Blaster™ II.....	126
Pompe de transfert Ultra pour ballast.....	121
Pompe d'évacuation de douche.....	124
Pompe de vidange manuelle.....	593
Pompe d'évier double effet inox.....	138
Pompe électrique pour cale, vivier et eaux usées.....	132
Pompe en ligne Booster Premium 12 V - GP1392.....	133
Pompe haute pression 12 V pour SUP.....	274
Pompe manuelle d'évier V MK6 - GP0650.....	138
Pompe Orca.....	133
Pompes à eau électriques.....	138
Pompes à pied Babyfoot.....	138
Pompes d'assainissement MK5.....	131
Pompes de cale immergées.....	134
Pompes de rechange pour WC.....	154
Pompes de transfert.....	121
Pompes électriques automatiques Sahara.....	135
Pompes électriques Tsunami.....	135
Pompes immergées Premium.....	138
Pompe siphon.....	593
Pompes manuelles.....	127
Pompes ProBlaster™ II.....	126
Pompes Supersub.....	133

Pompe Ultima Bilge.....	132
Pompe universelle.....	133
Pompe vidange axe perceuse.....	593
Pompe Viking Power 16.....	122
Pontet-filoir.....	472
Pontets.....	472
Portes-cannes.....	280
Porte-cannette pliable.....	383
Porte-clés flottants.....	114
Porte-fusible.....	404
Porte-serviette escamotable.....	538
Poteaux pour coffre de bouée couronne.....	51
Pouille à friction souple.....	478
Pouille EZ Pulley.....	278
Pouilles doubles, voile légère.....	481
Pouilles haute résistance.....	487
Pouille simple mousqueton ringot friction taille 4-5.....	478
Pouilles inox.....	481
Pouilles ouvrantes.....	485
Pouilles polyamide.....	483
Pouilles pour câble.....	478
Pouilles simples.....	479, 486
Pouilles taquet.....	487
Pouilles triples.....	481, 484
Pouilles violon.....	485
Pouille winch Barton.....	486
Presse-étoupe.....	399
Pressostat.....	118
Prise allume cigare 12 V mâle.....	400
Prises 230 V.....	429
Prises de pont.....	398
Prises Série.....	398
Prises USB.....	400
Prises USB étanches.....	400
Profil.....	450
Profil de finition plastique pour rubans LED 300 x 600.....	428
Projecteur à commande intérieure.....	416
Projecteur à main 12 V.....	418
Projecteur amovible inox.....	416
Projecteur de barre de flèche.....	416
Projecteur de pont + feu de hune.....	412
Projecteur de pont caréné.....	416
Projecteur flottant X-Spot.....	418
Projecteurs à main halogènes.....	418
Projecteurs de pont LED.....	417
Projecteurs de pont télécommandés.....	417
Protecteur vinyl spray.....	569
Protection d'étrave.....	219
Protections de ponton.....	248
Protections pour barres de flèche.....	451
Protège-amarre.....	237
Protège-ridoir PVC souple.....	495
Protège-tableau alu anodisé.....	614
Protège-tableau plastique.....	614
Purification Eau.....	571
Purytec.....	572

Q

Quick release pour ski nautique.....	508
--------------------------------------	-----

R

Raccords BSP Femelle et Mâle.....	166
Raccords coulés.....	166
Raccord de fin de tuyau.....	144
Raccord en T, femelle.....	161
Raccord femelle.....	162
Raccord laiton à baïonnette.....	160
Raccord mâle.....	164
Raccord nylon pour robinets filetés.....	144
Raccord pour valve.....	239, 249
Raccords laiton.....	161
Raccords Y.....	158
Rack amovible pour kayak/SUP.....	276
Racks wakeboards & skis.....	276
Raclette Flexi-gel.....	565
Raclette Quick Dry.....	565
Radeau CLASSE FIGARO BENETEAU.....	93
Radeau CLASSE IMOCA.....	92
Radeau CLASSE MINI 6.50.....	92
Radeau Coastal ISO 9650-2.....	90
Radeau Cruiser.....	91
Radeau GOLDEN GLOBE RACE.....	93
Radeau hauturier - Transocéan ISO 9650-1.....	88
Radeau hauturier - Transocéan OSR.....	89
Radio FM DAB.....	386
Rail de génois.....	489
Rails.....	357
Rallonges de barre-franche pour moteur hors-bord.....	576
Rangement filet.....	383
Râteliers de cloison.....	280
Réas de rechange.....	225
Récepteur ATS 909-X2.....	386
Réchauds gaz inox Xtrem.....	374
Redresseurs/convertisseurs CoolPower.....	377
Réduction coudee pour réservoir 1/4 x 1/8 U.S.....	595
Réfecteurs radars.....	60, 61

Réfrigérateur tiroir CoolMatic CD 30 blanc.....	377
Réglettes.....	427
Régulateur de tension pour éclairage LED.....	429
Relai de couplage batteries 50-120A RCB+.....	389
Relais.....	224
Anode Renault Marine C.....	557
Rénovateur acrylique.....	569
Rénovateur teck.....	568
Réparation rapide pneumatique Clamseal.....	196
Répartiteur de charge électronique RCE+.....	389
Répulsif anti-requin.....	72, 279
Rescue Buoy®.....	48
Rescue Line®.....	47
Rescue Sling®.....	47
Réservoir distributeur carburant sur roulettes.....	589
Réservoir eaux grises.....	123
Réservoir eaux usées Viking 16.....	122
Réservoirs avec pompe 12 V.....	139
Réservoirs carburant.....	586
Réservoirs eau douce.....	141
Réservoirs eau douce avec pompe 12 V.....	142
Réservoirs eau douce grande capacité.....	141
Réservoirs eau douce grande capacité avec cloison.....	141
Réservoirs horizontaux.....	139
Réservoirs souples eau douce.....	143
Réservoirs spéciaux grande capacité.....	586
Réservoirs verticaux.....	139
Résine de stratification.....	561
Ressort d'amarrage inox silencieux.....	237
Ressort de direction.....	576
Ressort en acier galvanisé.....	237
Ressort inox.....	486
Ressort plastique.....	486
Ressorts.....	542
Rétroviseur avec fixation sur tour.....	277
Rétroviseur panoramique Pro Combo 100.....	277
Rétroviseur ski miroir.....	277
Rideau occultant et moustiquaire.....	511
Rideaux et moustiquaires pour descente.....	512
Ridoir à chape.....	495
Ridoir à chape fixe et embout à sertir.....	495
Ridoirs de pataras et pélican.....	494
Ridoir standard.....	495
Rince-moteur.....	593
Robinet avec diffuseur blanc.....	150
Robinet d'arrêt pour installation gaz.....	372
Robinet manuel de cuisine FLIPPER MK 4.....	149
Robinets mélangeurs.....	149
Robinets mitigeurs.....	151
Robinet mitigeur EZ Water.....	145
Robinet rabattable.....	150
Robinets essence.....	595
Robinet télescopique.....	149
Rods.....	453
Rondelle crantée intérieure.....	281
Rondelles frein inox pour arbre.....	552
Rotule de remplacement.....	278
Roue de ponton.....	248
Roues de mise à l'eau escamotables.....	194
Roues sur tube inox 304 L.....	194
Rouleaux largeur 110.....	563
Ruban à LED, éclairage autonome.....	428
Ruban Mini Sleeve.....	428
Rubans de masquage, adhésifs.....	562

S

Sac armement Basique.....	71
Sac armement Côtier.....	71
Sac de survie Plastimo.....	70
Sac étanche pour Série Pro.....	364
Sacs à dos étanches OSEA 2.0.....	111
Sacs à drisses.....	444
Sacs de rangement pour annexes.....	194
Sacs Duffel étanches OSEA 2.0.....	111
Sacs étanches SEATON.....	111
Salopette CST500.....	99
Salopette INS200.....	100
Salopette Offshore.....	102
Salopette OFS700 Offshore Performance.....	98
Salopette performance 3L.....	102
Sandows.....	439
Sangle d'amarrage.....	212
Sangle de levage pour moteur hors-bord.....	618
Sangle de traction.....	619
Sangles.....	442
Sangles d'amarrage polyester.....	618
Sangle sous-cutale pour gilet gonflable.....	32
SART radar S100 Ocean Signal.....	75
Savon maritime.....	571
Scotch électrique.....	396
Sea Scooter.....	268
Seau à oeil.....	64
Seau à peinture.....	563
Seau pliant.....	25, 565
Séparateur d'antenne AIS/VHF SPLIT-110.....	318
Serre-câbles.....	493

Serre-casserole pour table de cuisson Master 3.....	374
Serrure bec de cane.....	530
Serrures à mortaiser.....	529
Serrures batteuses.....	525
Serrures bec de cane à mortaiser.....	530
Shampoing vinyl.....	569
Shunt 300 A.....	391
Sièges.....	358, 359
Siège Performance pour SUP et kayak.....	274
Sifflet.....	32, 55
Signal de détresse LED Odeo Flare MK4.....	78
Ski Nautiques.....	270
Skywatch à hélice 3D.....	319
Sonde à coller Airmar P79 bi-fréquence.....	317
Sonde de température 2,80 m.....	391
Sonde fixe traversante Airmar P319 mono-fréquence.....	317
Sonde tableau arrière Airmar.....	317
Sonde traversante plastique Airmar P319.....	317
Sondeur Echotest II.....	316
Sortie d'eau de mer / eau douce.....	146
Sortie d'échappement.....	602
Sortie de coque en laiton chromé.....	170
Soufflets.....	577
Soutien de bôme rigide.....	453
Steplight.....	424
Stick.....	470
Stockeurs.....	452
Strapontin.....	359
Support à encastrer Navilight.....	415
Support antenne VHF/GPS.....	543
Support anti-dérivant Stop-Gliss.....	379
Support canne à pêche réglable.....	354
Support classique 3 pare-battageS.....	248
Support clip pour tube.....	56, 211, 543
Support de main courante.....	474
Support de tangon.....	462
Support inox pour réflecteur radar passif.....	61
Support moteur hors-bord.....	180, 616
Support orientable pour panneau solaire.....	395
Support pare-battages.....	248
Support Plasticlip multi-usages.....	475
Support plat pont avec sangles.....	95
Support plat pont standard.....	95
Support pour barbecue rectangulaire et table à découper.....	370
Support pour bouée couronne.....	50
Support pour bouée fer à cheval.....	49, 543
Support pour montage tube.....	47, 543
Support pour mousqueton et sangle d'amarrage.....	212
Support pour planche à voile/SUP.....	278, 543
Support pour poulie pied de mat.....	486
Support réflecteur radar actif.....	60
Supports d'antennes.....	354
Supports de câble de direction.....	577
Supports de direction.....	577
Supports de fixation.....	395
Supports de fixation à visser + sangles.....	587
Supports de hampe.....	545
Supports de montage pour Navi Light aimantée.....	413
Supports diabolos (sans axe).....	620
Supports et accessoires de rangement en bambou.....	382
Supports pour Sailmon Max.....	312
Supports pour semi-rigides.....	357
Supports télescopiques orientables pour bimini.....	355
Support universel.....	248
Support universel pour pare-battage.....	543
Support universel pour radeau.....	95
Système de lubrification pour câble de direction.....	600
Système de montage Navimount.....	414

T

Tableaux électriques.....	402, 403
Tables à découper haute densité.....	371
Tables de cuisson gaz Master.....	374
Tapis anti-dérivant Glisstop.....	379
Taquets.....	454, 455, 456, 460
Targettes.....	541
Taud pour T-Top.....	352
Teak Wonder.....	561
Tendeurs inox.....	493
Tête de mât.....	316
Tire-bord.....	541
Tissu de verre.....	562
Titan Marine.....	599
Tourmentin fluo.....	58
Tourniquet Twist-stud.....	446
Tours de wake.....	275
Trappe en inox 316l étanche.....	520
Trappe étanche TCL.....	159
Trappes ¼ de tour.....	523
Trappes à encastrer.....	522
Trappes à visser.....	522
Trappes d'accès & de rangement.....	519
Tresse multi usages Heli.....	437
Tresse pour lanceur de moteur.....	618
Treuil manuel + câble ou sangle.....	619
Triangle inox.....	442

Trousse de premiers secours.....	66
Trump & Mini-Trump.....	55
T-Top.....	352
Tube aspiration pour vidange eaux noires vertical.....	139
Tube inox Ø 22 mm Add-On Top Step.....	474
Tube inox Ø 25 mm gainé cuir.....	474
Tubes et raccords.....	153
Turbines de rechange pour pompes Johnson.....	122
TurboSwing®.....	276
Tuyau carburant - usage intérieur.....	595
Tuyau d'échappement.....	601
Tuyau eau chaude.....	156
Tuyau eaux noires.....	157
Tuyau et poire.....	595
Tuyau extensible blue python.....	144, 564
Tuyau flexible de pompe à main.....	137
Tuyau flexible renforcé.....	157
Tuyau multi-usage.....	156
Tuyau renforcé avec spirale acier.....	156
Tuyau semi-rigide.....	158
Tuyau seul rechange blanc.....	149
Tuyau sur enrouleur.....	144
Tuyaux pour alimentation moteurs hors-bord.....	595

U

Unités d'énergie gamme YPower.....	389
------------------------------------	-----

V

Vadrouille à franges.....	565
Vaigrage côtelé coquille d'oeuf.....	368
Vaisselle.....	378, 571
Valve anti-retour.....	168
Valve de rechange.....	239, 249
Vanne.....	169
Vanne à trois voies.....	158
Vanne Flowtech.....	169
Vannes.....	154
Vannes 1/4 tour en laiton.....	167
Vannes plastique bleu.....	168
Vannes Whale 3 voies.....	168
Vareuse anthracite CST500.....	99
Vases d'expansion.....	119
Ventilateur classique.....	604
Ventilateur de cabine 12V.....	368
Ventilateur énergie solaire.....	368
Vérins à gaz.....	521
Verres.....	380, 381
Verrous avec poignées compactes.....	539
Verrous cocotte.....	542
Verrous en applique.....	530
Verrous flush.....	539
Veste CST500.....	99
Veste INS200.....	100
Veste Offshore.....	102
Veste OFS700.....	98
Veste performance 3L.....	102
Volants.....	584
Voltage Guard, protecteur de batterie.....	391

W

WC chimiques Porta Potti.....	155
WC électrique Matromarine.....	155
WC électrique SPX JOHNSON.....	154
WC manuel marin SPX.....	154
Wincher.....	477
Winches Nautilus.....	477
WIND-a S400 Girouette-anémomètre analogique.....	315
WIND S400 Girouette-anémomètre numérique.....	315

MENTIONS LÉGALES

Tous les produits fabriqués par Plastimo, et devant répondre à des normes de flottabilité, résistance, temps de gonflage sont déclarés conformes à leur sortie d'usine. Ces produits sont conçus et fabriqués pour des conditions normales d'utilisation, d'entretien et de stockage.

Utilisation des produits : Les informations et conseils de choix indiqués dans ce catalogue sont indicatifs et ne s'appliquent qu'à une utilisation standard de nos produits en navigation de plaisance. Toute utilisation en dehors de ce domaine d'activité relève entièrement de la responsabilité du client, qui appréciera l'adéquation du produit par rapport à l'utilisation qu'il envisage. Plastimo décline toute responsabilité en cas d'utilisation autre que celle

prévue. Plastimo se réserve le droit de modifier en cours d'année certains produits devant se conformer à une nouvelle réglementation.

Sauf erreur de typographie, les descriptions des produits présentés dans ce catalogue sont conformes aux produits livrés, à la date d'impression du catalogue. Toutefois, les textes descriptifs, photos, etc. ne constituent pas un engagement contractuel et sont sujets à une modification sans préavis de la part de nos fournisseurs.

Les couleurs des produits sont reproduites aussi fidèlement que possible, dans la limite des variations que peut générer l'édition (une différence de nuance est possible entre le produit et sa présentation catalogue).

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Plastimo ne vend qu'aux revendeurs-grossistes professionnels du nautisme. Pour tous renseignements,

veuillez vous adresser à votre revendeur le plus proche.

AVERTISSEMENT

La société Plastimo (Lorient, France) s'est acquittée des droits de reproduction de toutes les photographies de ce catalogue. Toute reproduction, quelle qu'elle soit de l'une des photos de ce catalogue est interdite sans l'autorisation préalable de Plastimo et du photographe

Crédits photos : Jean-Marie Liot, Guillaume Gatefait, Polaryse - Julien Champolion et Eloi

Stichelbaut, Thibault Desplats, Baptiste Leglatin, Jean Baptiste d'Enquin, M. Morand, Guillaume Gatefait, Polaryse - Julien Champolion et Eloi Stichelbaut, Thibault Desplats, Baptiste Leglatin, Jean Baptiste d'Enquin, M. Morand, Christophe Favreau, J. Kelagopian, Th. Martinez et B. Stichelbaut. Christophe Favreau, J. Kelagopian, Th. Martinez et B. Stichelbaut. Typhoon, Jobe.





PLASTIMO AUTOUR DU MONDE



Nos produits rayonnent dans plus de 90 pays, grâce à un réseau de revendeurs et de distributeurs soigneusement sélectionnés pour incarner au mieux notre marque et vous accompagner au plus près dans votre expérience avec Plastimo. Vous souhaitez rejoindre l'aventure et intégrer notre réseau ? Contactez-nous à l'adresse suivante : amgexport@alliancemarine.com

Plastimo est une entreprise de dimension internationale : près de 50 % de son activité se déroule à l'étranger, grâce à un réseau de distributeurs réputés dans les pays à forte tradition maritime. Que vous naviguiez sur les côtes françaises ou sur toutes les mers du globe, vous pouvez compter sur un accès simple et rapide aux services Plastimo, assurés par des professionnels : shipchangers-revendeurs en France, importateurs à l'international et stations de révision (pour radeaux et gilets) réparties dans le monde entier.

PLASTIMO FRANCE

21 rue Amiral Dordelin
56100 LORIENT
contact@plastimo.com —
02.97.87.36.36

PLASTIMO GROUP

ALLEMAGNE

Bukh Bremen GmbH
Ferdinand-Porsche-Straße 11,
28237 Bremen

SUÈDE

Navinordic AB
Lundenvägen 2,
473 31 Henån

ESPAGNE

Dismarina Mediterranea
Carrer Pep Ventura, 12,
08440 Cardedeu, Barcelona

ITALIE

Forniture Nautiche Italiane
Per la Val di Cecina, 66,
57023 Cecina LI

ROYAUME-UNI

Marathon Leisure
Northney Rd, Hayling Island PO11
0NH, Royaume-Uni

Scannez le QR code
afin de consulter nos
points de vente.



Scanner le QR Code
afin de consulter nos
stations de révision





PLASTIMO GROUP
21 RUE AMIRAL DORDELIN
56100 LORIENT

Tél. +33 (0)2 97 87 36 36
www.plastimo.com