

Bacs à batterie



A



B



C

Polypropylène rigide, léger, incassable, résistant aux acides et à l'essence.

INFORMATIONS

Les batteries à électrolyte liquide doivent être placées dans un bac étanche pouvant recueillir un écoulement accidentel.

| Ref AB | Désignation | Couleur | Marque | Dimensions |
|---------|--|---------|------------|---|
| 17 520 | A | | NUOVA RADE | Int. 290 x 180 x H 170 mm - Ext. 355 x 230 x H 250 mm |
| 17 518 | A | | NUOVA RADE | Int. 400 x 180 x H 190 mm - Ext. 480 x 220 x H 250 mm |
| 13 824 | B Bac avec sangle et boucle nylon | noir | ATTWOOD | Int. 270 x 180 x H 210 mm - Ext. 360 x 245 x H 270 mm |
| 426 442 | B Bac, léger et aéré | noir | ATTWOOD | Int. 325 x 180 x H 220 mm - Ext. 425 x 245 x H 280 mm |
| 403 641 | B Bac, léger et aéré | noir | ATTWOOD | Int. 390 x 180 x H 200 mm - Ext. 480 x 230 x H 260 mm |
| 43 622 | C Bac portable fermeture par sauterelles | | NUOVA RADE | Int. 350 x 180 x H 150 mm - Ext. 425 x 230 x H 300 mm |

Bac à batteries "spécial grosse batterie"



473 036

Bac à batterie plastique grand modèle
dimensions ext : L 520 x lg 270 x htr 270 mm
dimensions int : L 460 x lg 217 x htr 240 mm

Supports Bacs à batterie



A



B



C

INFORMATIONS

Les batteries doivent être fixées de façon à prévenir tout risque de désarrimage, quel que soit l'angle de gîte du navire.

| | | | |
|---------|---|--|----------------------|
| 408 028 | A | Support bac à batterie Inox | Hauteur maxi 230 mm |
| 419 350 | B | Support réservoir ou bac à batterie plastique noir anti-corrosion | 286 x 229 x H 248 mm |
| 419 351 | B | Support réservoir ou bac à batterie plastique noir anti-corrosion | 337 x 229 x H 248 mm |
| 414 706 | C | Sangle nylon blanche complète avec pontets et boucle plastique noir pour fixation réservoir ou bac à batterie. Visserie laiton | Longueur 1 360 mm |
| 43 895 | C | Sangle nylon noire complète avec pontets et boucle plastique noir pour fixation réservoir ou bac à batterie. Visserie laiton | Longueur 1 360 mm |