

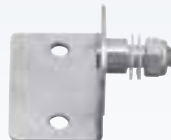
Ressorts télescopiques à gaz

En inox acier 316 pour maintenir un capot en position ouverte. Cylindre Ø 18 mm.

Article N°	Dureté	Longueur ouvert mm	Longueur fermé mm	Trous de fixation Ø mm	Prix CHF
T3605250	5 kg	250	170	8	29.50 F
T3710380	10 kg	380	230	8	39.90 F



T3532002



T3532004



T3532003

Accessoires de montage pour ressorts télescopiques à gaz

T3532002	support latéral avec angle de 90°	5.50 F
T3532004	support à plat pont avec angle de 90°	5.50 F
T3532003	plaque de support	5.50 F



Bras de maintien pour capots

Réglable avec vis d'arrêt à molette.
Longueur 200-365 mm

T3500365	39.00 D
----------	---------



L360918999

HATCHVENT
by LEWMAR



L361041990



L361042992

Aérateur pour capot ou pont

L'avantage de l'aérateur Hatchvent est qu'il peut être installé indifféremment sur le verre acrylique du capot ou directement sur le pont, et qu'il ne nécessite pas de joint d'étanchéité.

Très résistant, testé sous pression, le Hatchvent est construit avec le même matériel composite utilisé pour la fabrication des poulies qui ont fait la réputation de qualité des produits Lewmar.

Convient à des épaisseurs de pont jusqu'à 100 mm.

Dimensions : Ø extérieur 170 mm, Ø 76 mm (découpe)

L361041990	aérateur Hatchvent pour capot ou pont (livré avec vis)	60.00 G
L361042992	Trim Kit (cache esthétique pour la bordure du trou) pour montage sur pont	8.00 G

Bras de maintien pour capots

Peut être monté sur les panneaux des gammes Lewmar Medium Profile et Low Profile (exception tailles 00-20 et 41). Le verrouillage s'effectue par une rotation en bas du bras.

L360918999	62.00 G
------------	---------



Aérateur de cabine Windscoop

Se suspend à une drisse et est maintenu ouvert grâce à deux balestrons, une fois hissé, il suivra la direction du vent. S'adapte à tout capot ou descente jusqu'à 120 cm de côté.

Ne nécessite aucune installation particulière.

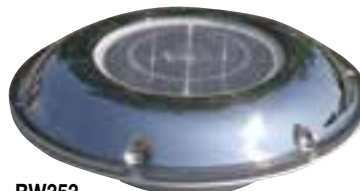
DAV0291	78.00 A
---------	---------

Smartvent



BW350

Acryl transparent



BW353

Acier inox

Aérateurs solaires

Smartvent ventile les espaces réduits et empêche la condensation et les moisissures. Ce ventilateur solaire aère automatiquement votre bateau au port ou en navigation, ceci sans électricité et sans câblage.

Il fonctionne d'une manière optimale en plein soleil, cependant une bonne luminosité suffit pour le faire tourner. Le modèle en acier inox a un petit accumulateur qui permet au ventilateur de tourner pendant une partie de la nuit. Dimensions : Ø découpe 110 mm, Ø hors tout 216 mm, hauteur 32 mm

Article No.	Modèle	Capacité d'évacuation d'air	Prix CHF
BW350	Smartvent 100 - en acryl transparent, avec interrupteur	+ de 12 m ³ / heure	89.00 F
BW353	Smartvent 300 - en acier inox, pour évacuation ou aspiration de l'air, avec accu intégré pour fonctionnement nocturne, avec interrupteur	+ de 24 m ³ / heure	149.00 F