



Filtere pour circuits de refroidissement

Ces filtres sont destinés à l'eau de mer du circuit de refroidissement du moteur. Ils conviennent aux circuits simples ou doubles. Chaque filtre à eau de mer a un couvercle transparent facile à nettoyer.



FILTRES À EAU DE MER

Réf.	Désignation	Alim.	Ø embout	€
15725	type 140	23 l/min	12,7 mm	89,95
15726	type 140	35 l/min	15,9 mm	89,95
15727	type 140	51 l/min	19,1 mm	89,95
15771	type 330	23 l/min	12,7 mm	108,50
15772	type 330	51 l/min	19,1 mm	108,50
15773	type 330	91 l/min	25,4 mm	108,50
15774	type 330	143 l/min	31,8 mm	108,50
15776	type 1320	205 l/min	38,0 mm	302,50



Filteres à eau pour circuits de refroidissement

Filteres à eau de grande capacité pour circuits de refroidissement moteur. Support à montage rapide pour un entretien facile. Deux dimensions sont disponibles. Couvercle transparent pour inspection régulière. Dimensions 12-16-19 ou 19-25-32.

Réf.	Dim.	€
11848	12-16-19 mm	59,95
11849	19-25-32 mm	61,95

Filtere à eau de mer en laiton GENOVA/VENEZIA

Filtere à eau de mer en laiton résistant à la corrosion. Les éléments filtrants sont en inox V4A. Le couvercle est muni d'une fenêtre en polycarbonate avec un joint torique. Elle permet un contrôle régulier des filtres. Disponible droit ou coudé.



Veille de circuit de refroidissement AQUALARM

Système de veille du circuit de refroidissement breveté.

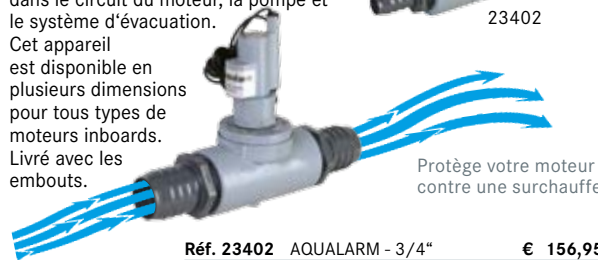
Une alarme se déclenche en cas d'interruption de circulation de l'eau. Les environnements pollués des ports sont propices à l'absorption de saletés.

Si le moteur tourne sans un circuit de refroidissement alimenté, ceci peut causer de sérieux dommages. Ce système doit être installé entre le filtre d'eau de mer et la turbine présente dans le circuit du moteur, la pompe et le système d'évacuation.

Cet appareil est disponible en plusieurs dimensions pour tous types de moteurs inboards. Livré avec les embouts.



23402



Protège votre moteur contre une surchauffe

Réf.	Connexion	Filetage	Hauteur	Ø (mm)	Débit	€
25313	droit	3/4"	139 mm	132 mm	11890 l/h	234,95
25314	droit	1"	139 mm	132 mm	25850 l/h	234,95
25315	droit	1 1/4"	173 mm	149 mm	34180 l/h	334,95
25316	droit	1 1/2"	187 mm	154 mm	42480 l/h	349,95
25317	coudé	3/4"	128 mm	150 mm	14740 l/h	199,95
25318	coudé	1"	128 mm	150 mm	25550 l/h	199,95
25319	coudé	1 1/4"	192 mm	177 mm	34670 l/h	294,95
25320	coudé	1 1/2"	192 mm	177 mm	42900 l/h	294,95

Réf. 23402	AQUALARM - 3/4"	€ 156,95
Réf. 23401	AQUALARM - 1"	€ 156,95
Réf. 23400	AQUALARM - 1 1/2"	€ 164,95



Vanne 2 voies pour filtres à carburant

Cette vanne à bille est prévue pour raccorder un ou deux filtres et réservoirs à une alimentation unique. Cette vanne est en laiton avec des joints Teflon résistants aux hydrocarbures. Les tuyaux sont disponibles séparément.

Réf.	Désignation	€
42858	Vanne 2 voies	229,95
44057	tuyau	7,50

plus d'info

svb-marine.fr

Découvrez la gamme complète sur svb-marine.fr



filtere séparateur eau

Filtere séparateur eau, capacité d'environ 0,2 l ; débit 100 l/h. Livré avec connecteurs droites pour tuyau de 8mm. Dim. sans connecteurs: Ø 95 mm, hauteur : 150 mm.

Réf.	Désignation	€
66402	filtere séparateur eau / 0,2 l / 100 l/h	79,95
66409	kit raccords orientables kit FI2574	9,95

Filtere à essence
Les vieux filtres doivent être remplacés de temps en temps afin de remplir correctement leur rôle. Raccords pour 6 / 8 mm disponibles.



Réf.	Désignation	€
66362	jusqu'à 2 L max.	4,95
66363	jusqu'à 3,5 L max.	5,95
66364	jusqu'à 2 L max.	4,95
66365	jusqu'à 2 L max.	4,95