
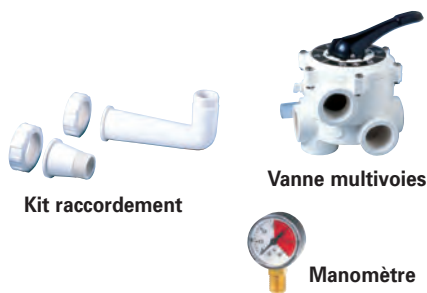


ACCESSOIRES DE FILTRATION



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
"FLEXITUBE"			Tuyau flexible en PVC, paroi blanche. Surface lisse extérieure, souple et tronçonnable. Montage avec raccords PVC à coller. Pour le circuit de filtration.
Diamètre			 Ne jamais utiliser dans les circuits de surpression.
25 x 32	100	454432	Pression service : 5 bars (à 20 °C).
34 x 40	150	454440	Pression service : 5 bars (à 20 °C).
43 x 50	140	454450	Pression service : 3,5 bars (à 20 °C).
la couronne de 25 m			



Vanne multivoies

Manomètre

DÉSIGNATION	Prix € H.T.	Code
VANNE MULTIVOIES - 6 positions, Ø 1" 1/2	78	513006
VANNE MULTIVOIES - 6 positions, Ø 2"	150	513007
KIT RACCORDEMENT POUR VANNE - Ø 1" 1/2	26	513106
KIT RACCORDEMENT POUR VANNE - Ø 2"	32	513107
MANOMÈTRE 0/3 BARS - Radial	7	413603
CLEF DE SERRAGE COUVERCLE DE FILTRE BAHIA	30	550300

DANAÏDE (230 V) - COFFRET DE GESTION D'UN NIVEAU D'EAU



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
DANAÏDE	310	471450	<ul style="list-style-type: none"> Permet la gestion temporisée d'un niveau d'eau (piscines, bassins, réservoirs, étangs, fontainerie etc.), par l'intermédiaire d'une électrode. Ce dispositif peut commander une pompe, une électro-vanne, une alarme etc. 230 V, sortie 24 V-17 VA ou contact sec 5 A. Prévoir une 2^e électrode de référence si le volume d'eau est isolé de la terre. Livré sans électrode. Prévoir électrodes DSN page 99.

COFFRET ET COMMANDE PNEUMATIQUE



NAGE À CONTRE COURANT	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Coffret NCC MONO	190	472880	À utiliser avec boutons et tube pneumatiques ci-dessous. Avec disjoncteur 10/16 A.
Coffret NCC TRI	190	472885	Avec disjoncteur 4/6,3 A.



PN10

PN10L

Tube

COMMANDE PNEUMATIQUE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
La commande pneumatique est composée du bouton et du tube pneumatique			
Bouton pneumatique PN10	12	555015	ABS Blanc. Commande à 10 m. Ø 4,5 cm / 3,4 cm pour piscine béton.
Bouton pneumatique PN10L	35	555020	Avec adaptation liner. Ø hors tout 9 cm.
Tube pneumatique PNTUB	20	555010	3 mm / 6 mm. Par couronne de 30 mètres.
la couronne de 30 m			