

● ROBINETS À FLOTTEUR POUR RÉSERVE D'EAU (breveté)



TYPE	Prix € H.T.	Code	Pression Bar	Débit maxi. m³/h	Caractéristiques
RF 1/2" Flotteur Ø 100	43	451002	8	1,5	Assure le remplissage automatique d'une réserve d'eau (bâche, château d'eau, réservoir, bassin, etc.). Peut fonctionner aussi bien en présence de basses que de hautes pressions. Compensateur de pression réglable qui suivant la pression de l'eau augmente la poussée de compensation. Dispositif évitant en phase de fermeture la formation de coups de bélier et de vibrations. • Température service maxi. : 40 °C.
RF 3/4" Flotteur Ø 150	94	451003	8	5	
RF 1" Flotteur Ø 180	110	451004	8	7	
RF 1" 1/4 Flotteur Ø 220	160	451005	8	10	
RF 1" 1/2 Flotteur Ø 220	300	451006	8	15	
RF 2" Flotteur Ø 300	390	451007	8	17	
RF VERTICAL 3/4"	190	451025	8	5	
RF VERTICAL 1"	210	451026	8	7	

● RÉGULATEUR HYDRAULIQUE QUICKSTOP



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
QUICKSTOP 3/4"	25	411152	• Système breveté à fermeture instantanée. • Température service maxi. : 40 °C. • Pression service de 0,2 à 4 bars. • Polycarbonate non toxique + visserie inox.

● KITS D'ASPIRATION

KITS "DOM"

Composés d'un tuyau souple armé, d'un clapet de pied et d'un écrou prisonnier.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Kit "DOM" 4 m - Ø 22	25	454224	Tuyau Ø 22 } Écrou prisonnier avec joint plat Ø 1". Clapet laiton + crépine inox.
Kit "DOM" 7 m - Ø 22	34	454227	
Kit "DOM" 7 m - Ø 28	62	454307	Tuyau Ø 28. Avec écrou prisonnier Ø 1" 1/4. Clapet laiton + crépine inox.

KITS "PRO"

Composés d'un tuyau souple armé avec une gaine de renforcement anti-plier, d'un clapet laiton + crépine inox et d'un écrou prisonnier.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Kit "PRO" 7 m - Ø 25	45	455257	Tuyau Ø 25 } Raccord laiton Ø 1". Tuyau Ø 32 } Raccord laiton Ø 1" 1/4.
Kit "PRO" 7 m - Ø 32	72	455327	

● TUYAUX



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
" SPIRALE "			Tuyau flexible transparent avec spirale blanche. Qualité alimentaire. Montage avec raccords PVC à coller ou raccords à serrage extérieur. Bonne résistance à l'écrasement et à la pression.
Ø 32 mm extérieur	115	454732	Pression service : 7 bars (à 25 °C).
Ø 40 mm extérieur	155	454740	Pression service : 7 bars (à 25 °C).
Ø 50 mm extérieur	175	454750	Pression service : 6 bars (à 25 °C).

la couronne de 25 m