

FLOTTEURS

Eaux chargées

<p>FLOTTEUR À BILLE 3 FILS Homologué 20(8) A à 250 V Température : de 0 à + 70°C Pression 3.5 bars IP 68</p> 	Livré avec Câble PVC - HO5VVF 3 x 1			
	Longueur de câble			
	5 mètres	10 mètres	15 mètres	20 mètres
	AQUA 5	AQUA 10	AQUA 15	AQUA 20
	41	60	82	109

CONTRE-POIDS	Pour série AQUA	
	CP3	
	12	

<p>FLOTTEUR À BILLE 3 FILS Homologué 10(8) A à 250 V Température : de 0 à + 85°C Pression 1 bar IP 68</p> 	Livré avec Câble Néoprène - HO7RNF 3 x 1				
	Longueur de câble				
	2 mètres	5 mètres	10 mètres	20 mètres	30 mètres
	FBM 2	FBM 5	FBM 10	FBM 20	FBM 30
	21	31	47	81	114

CONTRE-POIDS	Pour série FBM	
	CP2	
	18	

<p>FLOTTEUR EAUX CHARGÉES Homologué 16(6) A à 250 V Température : de 0 à + 85°C Densité fluide : 0.70 à 1.15 Pression 5 bars - IP 68</p> 	Totalemment écologique - Contacts argent/nickel (sans plomb ni mercure)			
	Livrés avec Câble Néoprène - HO7RNF 3 x 1 - Longueur du Câble - 10 mètres			
	MECA ECO 10			
	169			

<p>FLOTTEUR À BILLE 3 FILS Homologué 10(4) A à 250 V Température : de 0 à + 70°C Pression 1 bar IP 68</p> 	Livré avec Câble PVC - 3 x 0,75	
	Longueur de câble	
	10 mètres	20 mètres
	AQUA XL 10	AQUA XL 20
	96	134

Eaux claires

<p>FLOTTEUR À BILLE 3 FILS Homologué 10(8) A à 250 V Température : de 0 à + 50°C Pression 1 bar IP 68</p> 	Livré avec Câble Néoprène - HO7RNF 3 x 1			
	Longueur de câble			
	2 mètres	5 mètres	10 mètres	20 mètres
	FB 2	FB 5	FB 10	FB 20
	18	28	44	78

CONTRE-POIDS	Pour série FB et FBM	
	CP 1	
	2,31	

FICHE POUR COMMANDE À DISTANCE	Fiche double-fonction 250V - 16A	
	FCD	
	49	

Liquides spécifiques

<p>FLOTTEUR POUR LIQUIDES À BASE D'HUILE ET D'ACIDE Double revêtement HR HY (Hypalon) Homologué 16(6) A à 250 V Température : de 0 à + 90°C Densité fluide : 0.80 à 1.10 Pression 4 bars - IP 68</p> 	Livré avec Câble Néoprène - HO7RN8-F 3 x 1			
	Longueur du câble			
	10 mètres			
	MECA HR-HY 10			
	303			

<p>PATTE DE FIXATION FLOTTEUR pour GQSM-GQVM-GQRM GQRM 10 32-GQGM</p> 	KGQ	
	20	