



accessoires électriques

● INTERRUPTEURS DE NIVEAU BIP STOP - TM RED - MICROSTART AVEC CÂBLE NÉOPRÈNE

• Conviennent pour eaux claires et offrent une très bonne tenue dans les eaux plus chargées.

GAMME BIP STOP



- Angle différentiel : 110°.
- Fonctionnement omnidirectionnel.
- Pression/Temp. max. : 3,5 bars/85 °C.
- Enveloppe polypropylène copolymère.
- Dimensions : 130 x 70 mm.
- 8 A - 250 V. Câble HO7RN8-F.
- Microrupteur inverseur contacts Ag / Oxyde Cd.
- Indice de protection IP 68.
- Forme biconique évitant tout risque d'encrassement.



BIP STOP VR

BIP STOP V

BIP STOP VS

TYPE	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
BIP STOP VR			
- 5 m	27	411205	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	37	411210	
- 20 m	58	411220	
BIP STOP V			
- 0,50 m	22	411255	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
BIP STOP VS			
- 5 m	55	411260	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.
- 10 m	73	411265	
- 20 m	115	411270	

GAMME TM-RED



- Homologué 4 A - 250 V.
- Température maxi : 50 °C.
- Démarrage direct : 1,1 kW en monophasé.
- Diamètre : 105 mm.
- Épaisseur : 54 mm.
- Longueur : 120 mm.

TM-RED	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
- 5 m	36	411525	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	51	411530	
- 20 m	88	411535	

GAMME MICROSTART



- Angle différentiel : 60°.
- Homologué 8 A - 250 V.
- Pression/Temp. maxi. : 10 bars/55 °C.
- Corps en polyéthylène soufflé.
- Commutateur à micro déclenchement.
- Dimensions : 142 x 80 mm.
- Indice de protection IP 68.



MICROSTART VR

MICROSTART V

MICROSTART RS/VS

TYPE	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
MICROSTART VR			
- 5 m	26	411105	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	38	411110	
- 20 m	62	411120	
MICROSTART V			
- 0,50 m	21	411101	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
MICROSTART VS			
- 5 m	53	411106	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.
- 10 m	71	411111	
- 20 m	110	411122	
MICROSTART RS			
- 20 m	110	411121	Pour remplissage. 2 fils + terre + prise spéciale.

i BRANCHEMENTS

Remplissage



Vidange



● INTERRUPTEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP) ATS



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
ATS EP			
- 5 m	185	411005	<ul style="list-style-type: none"> • Câble EPDM (ACS) HO7RN8-F 3 x 1 mm². • Lest réglable 230 grammes acier inox AISI 316 L. • Pression/Température maxi. : 3,5 bars / 80 °C. • Pouvoir de coupure : 8 A - 250 V. • Dimensions : 152 mm x 95 mm. • Angle différentiel : 165°.
- 10 m	220	411010	

● RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP) MECA

deux régulateurs sont nécessaires pour une régulation automatique



MECA EP	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
- 5 m	145	411305	<ul style="list-style-type: none"> • Mêmes caractéristiques que ATS, sauf : • Longueur : 170 mm - Ø : 80 mm. • Angle différentiel : 25°. • Pouvoir de coupure : 6 A - 250 V.
- 10 m	185	411310	