



# 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
<b>BIP STOP VR</b>			
- 5 m	<b>27</b>	411205	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	<b>37</b>	411210	
- 20 m	<b>58</b>	411220	
<b>BIP STOP V</b>			
- 0,50 m	<b>22</b>	411255	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
<b>BIP STOP VS</b>			
- 5 m	<b>55</b>	411260	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.
- 10 m	<b>73</b>	411265	
- 20 m	<b>115</b>	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.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
<b>TM-RED</b>			
- 5 m	<b>36</b>	411525	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	<b>51</b>	411530	
- 20 m	<b>88</b>	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
<b>MICROSTART VR</b>			
- 5 m	<b>26</b>	411105	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	<b>38</b>	411110	
- 20 m	<b>62</b>	411120	
<b>MICROSTART V</b>			
- 0,50 m	<b>21</b>	411101	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
<b>MICROSTART VS</b>			
- 5 m	<b>53</b>	411106	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.
- 10 m	<b>71</b>	411111	
- 20 m	<b>110</b>	411122	
<b>MICROSTART RS</b>			
- 20 m	<b>110</b>	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
<b>ATS EP</b>			
- 5 m	<b>185</b>	411005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble EPDM (ACS) HO7RN8-F 3 x 1 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Lest réglable 230 grammes acier inox AISI 316 L.</li> <li>• Pression/Température maxi. : 3,5 bars / 80 °C.</li> <li>• Pouvoir de coupure : 8 A - 250 V.</li> <li>• Dimensions : 152 mm x 95 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 165°.</li> </ul>
- 10 m	<b>220</b>	411010	

## ● RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP) MECA

deux régulateurs sont nécessaires pour une régulation automatique



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