


# Accessoires électriques

## Boîtier de raccordement - Solution 1 pompe






### > Boîtier-prise CEE multifonctions type Hyper pour Ama-Drainer 400/500 et Ama-Porter

Boîtier de raccordement avec prise CEE, inverseur de phases, surveillance moteur, contacteur jusqu'à 4 kW, relais de protection moteur, commutateur Manuel-0-Automatique, bouton reset, voyants de sens de rotation, marche et défaut, bornes de raccordement moteur triphasé, contact de protection du bobinage et contacteur à flotteur.

3 L + P.E. + N - 16 A - 400 V - 50 Hz.

	Boîtier prise CEE Multifonction	Intensité max. en A	n° de code	Prix H.T. €	GM
	Hyper 18.1	1,80	19071490	<b>221,17</b>	73
	Hyper 26.1	2,60	19071491	<b>221,17</b>	73
	Hyper 37.1	3,70	19071492	<b>221,17</b>	73
	Hyper 55.1	5,50	19071493	<b>221,17</b>	73

### > Régulateurs de niveau et interrupteurs à flotteur.

Désignation	Poids [kg]	n° de code	Prix H.T. €	GM	
 Kit support de régulateur avec passe fil	4,0	39000113	<b>181,33</b>	24	
Régulateur de niveau avec 20 mètres de câble (en hypalon)	30,0	39014509	<b>486,51</b>	24	
 Régulateur de niveau Régul'éco avec 10 mètres de câble	15,0	39014504	<b>161,57</b>	24	
Régulateur de niveau Régul'éco avec 20 mètres de câble	25,0	39014505	<b>249,05</b>	24	
 Régulateur de niveau HUBER avec 10 mètres de câble	16,0	39023117	<b>477,94</b>	24	
 Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E + Fiche	8,0	40980857	<b>89,02</b>	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E	8,0	11037743	<b>68,25</b>	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 10 mètres EURO 2000E	14,0	11037744	<b>86,56</b>	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 20 mètres EURO 2000E	26,0	11037746	<b>126,50</b>	24	
 Capteur de niveau pour mesure hydrostatique du niveau (Wika, type LS-10) utilisable pour eaux propres et eaux usées, pour acides, lessives et autres liquides agressifs. Matériaux utilisés : boîtier en 1.1471 (V4A), câble porteur en PUR Montage suspendu au câble Signal de sortie : 4..20 mA, raccord à 2 fils Plage de mesure : 0 à 2,5 mCE Degré de protection IP 68, sans ATEX	Câble porteur 5 m	0,6	01212446	<b>1 019,22</b>	73
	Câble porteur 10 m	1,0	01212547	<b>1 080,46</b>	73
	Câble porteur 20 m	1,7	01212548	<b>1 202,71</b>	73
	Câble porteur 30 m	2,5	01212549	<b>1 325,52</b>	73