

# Flotteurs

## Kit de réalimentation en eau



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
180493296	Kit réalimentation G½" - 5m de câble	530,00 €
2005645	Kit réalimentation G½" - 20m de câble	659,00 €
180549795	Kit réalimentation G1" - 5m de câble	808,00 €
2007158	Kit réalimentation G1" - 20m de câble	937,00 €

- Kit automatique pour la réalimentation du réseau urbain en eau potable vers un réservoir ou une citerne
- Electrovanne avec 2 m de câble et prise à contact de protection (G½" ou G1")
- Interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne (5 m ou 20 m de câble)
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230V
- Température du fluide : +5 à +60°C

## Commande de flotteur



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
6023412	Commande de flotteur 16A / 4kW - 5m câble	551,00 €
6021206	Commande de flotteur 16A / 4kW - 10m câble	589,00 €
6021205	Commande de flotteur 16A / 4kW - 20m câble	599,00 €
6027185	Commande de flotteur 32A / 7,5kW - 5m câble	617,00 €
6027184	Commande de flotteur 32A / 7,5kW - 10m câble	640,00 €
6001283	Commande de flotteur 32A / 7,5kW - 20m câble	661,00 €

- Commande de flotteur pouvant être intercalée avec fiche/coupleur CEE pour une commande en fonction du niveau du consommateur raccordé
- Courant maximum : 16A / 32A
- Température du fluide : 0 à +60°C
- Réseau d'alimentation : Triphasé 400V
- Indice de protection : IP54

## Flotteur ZSE



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
6017150	Flotteur ZSE SVA - 5m de câble	84,00 €
6017313	Flotteur ZSE SVA - 10m de câble	90,00 €
6021204	Flotteur ZSE SVA - 20m de câble	132,00 €

- Commande de flotteur pouvant être intercalée avec fiche/coupleur pour une commande en fonction du niveau du consommateur raccordé
- Contact à fermeture
- Température du fluide : 0 à +60°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230V
- Tension nominale : 230V
- Courant nominal : 10A