

Description:

- En cas de prise flottante FLUX, l'eau aspirée par la bille flottante est toujours la plus propre à env. 15 cm sous la surface de l'eau. Si le niveau d'eau baisse beaucoup, la passoire ne descend néanmoins jamais complètement sur le fond de la citerne, en raison de la longueur du tuyau. Ainsi la pompe est protégée à la fois contre l'aspiration de la couche de flottaison et contre les sédiments.
- Raccord coudé en laiton
- Flexible en spiral en thermoplast anti-bactérien
- Clapet anti-retour en laiton
- Passoire et colliers en acier inoxydable anti-corrosif
- Flotteur en PE



Domaines d'utilisation:

- Pour station d'exploitation de l'eau de pluie dans les maisons individuelles et collectives
- Pour une utilisation dans des réservoirs, où l'eau de pluie s'écoule filtrée
- Pour une aspiration de l'eau la plus propre env. 15 cm en-dessous de la surface de l'eau

Element fournis:

- Raccord coudé PE 1" en laiton, de marque Beulco
- Flexible spiralé en caoutchouc anti-bactérien spécial, longueur 1"
- Au choix 2 m ou 3 m
- Clapet anti-retour
- Passoire, taille de maille 1 mm, protège la pompe contre l'aspiration de sédiments ou de couche flottante

Avantages du produit:

- Prélèvement de l'eau la plus propre grâce au corps de flotteur et l'étrier d'écartement

Données techniques:

| Numéro d'article | poids [kg] |
|------------------|---------------|
| 19124 | 0,4 |

Exemple d'utilisation:

