

Réservoirs de stockage spécialement conçus pour les systèmes de récupération d'eau de pluie en sous-sol.

Avantages du produit :

- Paroi noire opaque afin d'empêcher toute prolifération bactériologique
- Solution flexible grâce à la possibilité d'ajouter des unités de toutes tailles
- Facile à installer grâce aux équipements techniques déjà installés tels que l'arrivée calme et le siphon de trop-plein.
- Transport et manipulation aisés grâce aux poignées.

Équipement technique :

- Trou d'homme pour inspection
- Siphon de trop-plein en DN 100mm
- Arrivée calme en DN 70mm
- Branchements et inserts inclus
- Système de connexion au bas du réservoir pour connecter plusieurs réservoirs et faire l'alimentation en eau
- Set de connexion
- Fabriqué en PE

Caractéristiques des extensions :

- Trou d'homme pour inspection
- Système de connexion au bas du réservoir pour connecter plusieurs réservoirs et faire l'alimentation en eau
- Set de connexion

Grâce à ces réservoirs en Polyéthylène faciles à installer et à manipuler, vous pouvez installer dans votre cave ou dans votre garage un système de récupération d'eau de pluie tout confort.

Couplé à un gestionnaire RME vous aurez ainsi une installation qui vous permettra de faire des économies en alimentant vos toilettes, votre machine à laver ou vos robinets extérieurs.



Dimensions des cuves de base :

Volume	Longueur x Largeur x Hauteur en mm	Poids
1000L	1055 x 870 x 1700	42 kg
1100L	1400 x 820 x 1400	55 kg
1500L	1560 x 820 x 1640	73 kg
2000L	2070 x 820 x 1690	113 kg
3000L	2230 x 1195 x 1650	169 kg
4000L	2430 x 1195 x 1950	239 kg

Dimensions des extensions :

Volume	Longueur x Largeur x Hauteur en mm	Poids
1000L	1055 x 770 x 1700	40 kg
1100L	1400 x 720 x 1400	53 kg
1500L	1560 x 720 x 1640	71 kg
2000L	2170 x 720 x 1690	111 kg
3000L	2230 x 995 x 1650	166 kg
4000L	2430 x 995 x 1950	236 kg

