



Cuve Hercule



Hors sol ou Enterré !

Réservoir Hercule

Un seul réservoir pour l'extérieur, l'intérieur ou à enterrer



① En enterré

Le réservoir Hercule est conçu de façon à ce que vous puissiez l'enterrer et le jumeler. Vous récupérez ainsi une plus grande quantité d'eau et réalisez de plus grosses économies !
Passage piétons uniquement.

- 1 produit = 3 installations
- Pose dans la nappe phréatique possible (sous conditions)
- Excellent rapport qualité / prix / capacité



② En extérieur

Vous pouvez placer le réservoir Hercule dans votre jardin. Les réservoirs mis à l'extérieur doivent être vidés en hiver. Pour récupérer une eau de bonne qualité, utilisez un collecteur filtrant de gouttière (voir page 99).

Réservoir Hercule 1 600 litres

Réservoir composé de deux coques. Livré avec 24 clips de serrage et un joint d'étanchéité.

Réf. 320001

Réservoir d'infiltration Hercule 1 600 litres

Composé de 2 coques dont l'une est percée pour faciliter l'infiltration. Livré avec 24 clips de serrage et un tuyau de maintien.

Géotextile à commander séparément.

Réf. 200201

Géotextile

Pour réservoir d'infiltration Hercule

Réf. 369015

③ En intérieur

Vous pouvez également placer le réservoir Hercule dans votre cave. Ses coques passent par toutes les portes de 80 cm.

Kit Hercule 3 200 litres

Composé de 2 réservoirs et 1 set de jumelage DN 110

Réf. 211001

Kit Hercule 4 800 litres

Composé de 3 réservoirs et 2 sets de jumelage DN 110

Réf. 211002

Kits complets pour une utilisation jardin ou habitat disponibles sur demande.

Avantages du réservoir Hercule

- **Transport facile :**
Léger (30 kg par coque) et de faible encombrement. Les coques du réservoir passent par toutes les portes de cave (80 cm).
- **Étanchéité parfaite :**
Grâce à un joint à lèvres spécial et certifié, l'étanchéité est parfaite et durable.
- **Montage simple et rapide :**
Montage et démontage en quelques minutes grâce aux clips de serrage.



Montage du réservoir Hercule

Mise en place du joint



Assemblage grâce aux clips



Installation du réservoir



Réservoirs jumelables



Accessoires

Cheminée d'inspection

1 m. de haut, ajustable en hauteur

DN 200 Réf. 322026

Tuyau de maintien

Obligatoire pour une mise en terre du réservoir.

DN 160 Réf. 322014

Set de jumelage (2 joints)*

DN 110 Réf. 202028

*composé de 2 joints à lèvres spéciaux qui épousent la paroi du réservoir (le tuyau de liaison entre les 2 joints n'est pas livré avec les joints)

Scie cloche complète

DN 110 Réf. 202003

Joints à lèvres

DN 50 Réf. 332038

DN 110 Réf. 332031

Tuyau jauge universel 3/4"

Indique le niveau de remplissage des réservoirs et permet une utilisation de l'intégralité du volume stocké. Se compose de 2,15 m de tuyau flexible 19 mm (3/4"), d'un robinet de soutirage, d'une scie cloche et d'une attache de fixation.

Réf. 220015

Set de tirage

Comprenant : crépine maille 1,2 mm, clapet anti-retour avec raccord 25 mm (1"), flotteur avec anneaux et attache. Sans tuyau de tirage.

Réf. 330054

Kits d'aspiration

Avec crépine et clapet anti-retour (page 89)

4 mètres Réf. 355012

7 mètres Réf. 355013

Collecteur filtrant

Regendieb Pro

Préserve l'eau de pluie des salissures du toit. Position été/hiver. S'adapte aux descentes de gouttière Ø 80 et 100 mm.

Livré avec joint.

Gris Réf. 344200

Brun Réf. 344201

Ensemble robinet laiton

Livré complet avec traversée de cloison, contre-écrou et joint. Embout cannelé 19 mm (3/4")

Réf. 330044

Pompe immergée 1000 E

Avec sécurité manque d'eau. Équipée de 15 m de câble (détails page 95).

Réf. 354036

Données techniques

Capacité	1 600 Litres
Ø maxi.	1350 mm
Hauteur	1600 mm
Matériaux	Polypropylène (résiste aux UV, 100 % recyclable)
Poids	env. 60 kg
Manchons	2 x DN 70, 2 x DN 110 und 2 x DN 200