Cuve enterrée eau de pluie 10000l - extra plat

6.598,54 € 5.410,80 € TTC | 4.509,00 € HT

Cette cuve récupération eau de pluie 10000I fait partie de la gamme BELUGA.

La hauteur réduite pour un volume important de 10000 litres permet une installation facile sans grue.



Spécifications

Capacité	>= 10.000 litres
Prix	5 000,00 € et plus
Famille de produits	Citerne à eau à enterrer - Modèle Beluga
Forme base	ovale
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Caractéristiques spéciales	Ne doit pas être enterré profondément

Avantages

- Profondeur de fouille limitée
- Fabriquée en polyéhtylène (PE), une matière durable
- Poids limité
- Une pose manuelle sans grue est possible.

La cuve enterrée eau de pluie 10000l BELUGA en polyéthylène (PE) ne pèse que 340 kg et sa forme spéciale la rend très solide et robuste.

Pour notre gamme BELUGA le couvercle est compris lors de la livraison. Le trou d'homme peut être rallongé par une rallonge supplémentaire (voir '<u>Produits apparentés</u>'). L'entrée et le tropplein conviennent pour le raccordement d'un tuyau en PVC de 125 mm.

cuve enterrée eau de pluie 10000l litres

Caractéristiques cuve enterrée 10000 litres

Très solide et robuste

Grâce à sa paroi épaisse et sa forme Avantages du polyéthylène (PE)

 poids limité = transportable manuellement



spéciale, la citerne est ultrarésistante à la pression souterraine et à la pression de l'eau.



(sans grue ni chariot élévateur)

- résistant aux eaux souterraines
- résistant à la corrosion



Accès aisé à la citerne par le trou d'homme

Il est facile d'accéder à la cuve via le trou d'homme. Cela permet un contrôle visuel facile ou un nettoyage profond.

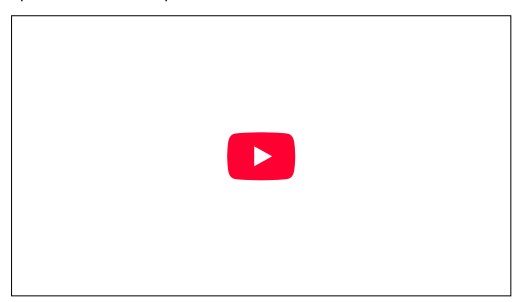


3 raccords de 127 mm

La cuve est prévue de 3 points de raccordement avec joint en caoutchouc de 127 mm.

L'entrée et le trop-plein conviennent pour le raccordement d'un tuyau en PVC de 125 mm.

Vidéo du produit cuves souterraines plates BELUGA



Extension de votre installation

Nous proposons différents accessoires pour compléter votre installation. Vous trouverez ci-dessous une sélection de notre gamme.

Achetez ces accessoires en même temps que votre cuve ! Vous pouvez alors profiter de nos prix promotionnels actuels et vous épargner les 16 € HT!

Cliquez ici pour un aperçu de tous les accessoires appropriés pour les cuves de la gamme BELUGA.

Filtre à eau de pluie

Si vous souhaitez utiliser l'eau de pluie à des fins domestiques, il est conseillé d'installer un filtre à eau de pluie. Vous évitez ainsi l'accumulation de boue, de saletés, de feuilles, de branches, etc. dans votre citerne. Cela peut entraîner des nuisances olfactives et des blocages.

Voir notre <u>gamme</u> <u>de filtres à eau</u> <u>de pluie pour</u> <u>les cuves</u> <u>BELUGA.</u> Kit avec pompe submersible et couvercle avec connexions

Nous proposons un ensemble d'accessoires qui vous permettent d'utiliser l'eau de pluie collectée pour arroser votre jardin, laver la voiture ... Ce kit contient:

- Pompe submersible à haute pression
- Couvercle avec 2 raccords rapides pour tuyaux d'arrosage
- Tuyauterie de la pompe au couvercle

Voir notre <u>kit</u> <u>pratique.</u>

Rallonge - Rehausse

Vous pouvez encore rallonger (surélever) le trou d'homme standard à l'aide d'une rehausse optionnelle (20 cm ou 60 cm), de sorte que vous pouvez intégrer le couvercle au niveau du sol quelle que soit la profondeur d'installation de votre cuve.

Voir notre <u>gamme</u> <u>de rallonges.</u> *Clause exonératoire: Les bouchons pour l'entrée et sortie ne sont pas fournis avec la cuve!

Instructions d'installation

- Creusez la terre de façon à vous permettre une descente facile de la citerne à eau
- Appliquez une couche de stabilisé (1) (sable + ciment) au fond de la fosse excavée.
 - S'il y a beaucoup d'eau souterraine s'infiltrant dans la fosse excavée, nous vous recommandons de placer votre cuve à eau sur une dalle de béton.
- Descendez la cuve à eau et faites le raccordement des tuyaux (A et B).
- Remplissez la cuve avec de l'eau (2) jusqu'au trop-plein (B).
- En même temps que l'action précédente, **remplissez la fosse excavée de stabilisé (3)** bien au-dessus de la citerne.
- En cas de charge due au trafic : placer une dalle en béton armé sur le stabilisé environnant (4).
- Si nécessaire, maçonnez le trou d'homme et / ou installez un couvercle (5).

<u>Les instructions complètes d'installation de cette cuve</u> (avec tous les détails concernant les distances, les quantités, ...)

Questions fréquemment posées sur la cuve eau de pluie enterrée

- Pourquoi une cuve eau de pluie souterraine est-elle intéressante ?
- Une cuve d'eau de pluie est-elle obligatoire ?
- Quel doit être le volume d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une cuve eau de pluie plastique ?