Citerne à eau de pluie rectangulaire aérienne - 6 Cuves de 1000 L

5.434,11 € 4.347,17 € TTC | 3.592,70 € HT

Cette citerne d'eau de pluie de 1000 litres est fabriquée en polyéthylène de haute qualité. La cuve est durable, ne pourrit pas et est résistante aux rayons UV. Ainsi, le placement de la cuve peut se faire tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Ces cuves eau 1000l sont idéales pour le stockage des eaux pluviales à usage domestique et jardinier ou pour usage professionnel.

1 x citerne de base + 5 x citernes d'extension + kit de jumelage $Volume\ total = 6000\ litres$



Capacité	5000 - 9999 litres
Prix	3 000,00 € - 4 000,00 €
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Rectangulaire
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)

Avantages

- Durable
- Ne pourrit pas
- Résistante aux chocs
- Résistante aux rayons UV
- À utiliser comme citerne autonome, ou en jumelage!

Configuration liée = plus de stockage !

Vous recevez un citerne de base et les autres réservoirs sont les citernes d'extention. Ces citernes sont reliés entre eux pour obtenir un plus grand volume.

Spécifications

Caractéristiques

Citerne de base

Une citerne de base est prévue :

- d'une entrée Ø50 sur le côté de la citerne
- d'une bride en bas
- raccord(s) fileté(s) de 2? dans la face supérieure de la citerne

Citerne d'extension

Les dimensions et les caractéristiques des citernes d'extension sont identiques à celles d'une citerne de base, mais une citerne d'extension n'a PAS d'entrée ou de sortie de trop plein de Ø50.

Comment installer facilement une vanne sur cette citerne à eau de pluie aérienne?

Comment installer un filtre à eau de pluie aérienne sur cette citerne à eau de pluie aérienne?

Comment connecter deux citernes à eau hors sol ?

Documentation technique & instructions d'installation

*Clause exonératoire: Les bouchons pour les ouvertures de 50 mm ne sont pas fournis avec la cuve!



Kit de jumelage

En cas de jumelage, nous fournissons toutes les pièces de raccordement nécessaires (brides, coudes, tuyaux de 1 m, pièces-T...), que vous pouvez monter sur la bride située en bas de la citerne. Lors de l'installation des citernes couplées dans le sens de la largeur, il est préférable de respecter une distance minimale de 10 cm entre chaque citerne placée l'une à côté de l'autre et d'au moins 50 cm entre les brides. Si vous les accouplez dans le sens de la longueur, il est préférable de garder 50 cm entre deux citernes.



Vanne 3/4? avec bride en PE

Vous pouvez fixer une bride sur un raccord à bride libre en bas de la citerne pour monter une vanne.

Attention: S'il n'y a plus de raccord à bride libre (p.ex. les citernes sont déjà jumelées), cette option n'est plus envisageable. Or, dans ce cas, vous pouvez monter « une bride femelle en laiton ».



Vanne 3/4? avec bride en laiton

La bride en laiton vous permet de créer une sortie étanche à n'importe quel endroit de la citerne, sur laquelle vous pouvez facilement visser une vanne. C'est la solution idéale, si vous voulez monter une vanne sur un autre endroit que celui déjà prévu en bas de la citerne (p.ex. plus haut) ou si les brides de raccordement sont déjà occupées (p.ex. en cas de jumelage).



Trou d'homme avec couvercle

En bas de nos citernes rectangulaires aériennes, une sortie est prévue pour monter une bride. En enlevant le bouchon de l'ouverture, vous pouvez installer une de nos brides femelles de 1 ou 2?. De cette façon, vous avez une solution facile et étanche pour raccorder à votre citerne eau de pluie une pompe, une propre vanne, un système d'arrosage...

4 questions fréquemment posées sur les citernes à eau aériennes

- Quelle doit être la taille d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une citerne d'eau de pluie ?
- Puis-je récupérer l'eau de pluie si je dispose d'un espace limité ou d'un endroit difficile d'accès pour installer une citerne ?

Dois-je protéger ma citerne d'eau de pluie contre le gel en hiver ?			