Citerne à eau de pluie rectangulaire aérienne - extension - 1000 litres

694,54 € 555,39 € TTC | 459,00 € HT

Nos citernes eau de pluie en plastique de 1000 litres sont très durables et résistantes aux rayons solaires, de sorte qu'elles puissent être placées tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Vous pouvez jumeler plusieurs citernes pour avoir un plus grand volume.



Spécifications

Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)

Cette citerne à eau de pluie aérienne est fabriquée en polyéthylène de haute qualité. Elles sont durables, résistant à l'usure et sont résistantes aux rayons UV. Ainsi, le placement de la citerne peut se faire tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Vous pouvez stocker un grand volume d'eau de pluie sur une surface réduite. Ces réservoirs d'eau sont idéales pour le stockage des eaux pluviales à usage domestique et jardinier ou pour usage professionnel.

Citerne d'extension

Finition de la citerne d'extension :

- · raccord à bride en bas
- capacité de stockage maximale, ni d'entrée, ni de trop plein.

Jumeler ces réservoirs de stockage d'eau vous permettra de stocker une plus grande capacité d'eau de pluie. Une citerne à eau de pluie d'extension a les mêmes propriétés qu'une cuve de base, mais ne possède pas d'ouverture (entrée) d'alimentation, ni d'ouverture de trop-plein.

Jumelage

Vous pouvez couplez ces citernes pour atteindre de plus grands volumes. Si vous souhaitez jumeler plusieurs citernes, il vous faut une cuve base et une ou plusieurs cuve(s) extension. <u>Découvrez nos configurations ici!</u>



Kit de jumelage

La connexion de deux ou plusieurs réservoirs peut se faire de différentes manières. Si vous optez pour un <u>paquet configuré</u>, vous obtiendrez toutes les pièces pour connecter les réservoirs. Si vous choisissez de composer votre propre paquet, vous pouvez trouver les accessoires nécessaires <u>ici</u>.



Vanne 3/4" avec bride

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

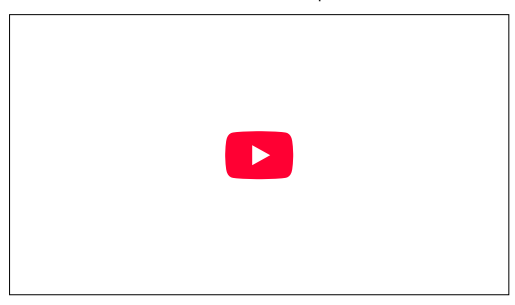
La bride en laiton vous permet de créer une sortie étanche à n'importe quel endroit de la citerne, sur laquelle vous pouvez facilement visser une vanne. C'est la solution idéale, si vous voulez monter une vanne sur un autre endroit que celui déjà prévu en bas de la citerne (p.ex. plus haut) ou si les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



Bride de 1" ou 2" en matière synthétique

En bas de nos citernes rectangulaires aériennes, une sortie est prévue pour monter une bride. En enlevant le bouchon de la sortie, 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 une pompe, une propre vanne, un système d'arrosage ...

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



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 ?