

Fosse d'eaux pluviales - Fosse septique ovale 6000L blue



Explication

Grâce à leur forme ovale, ces réservoirs d'eau de pluie ont une profondeur d'installation inférieure à celle des réservoirs de volume comparable..

Equipé de::

- Un point de raccordement supplémentaire pour un tube d'aspiration de votre système de récupération d'eau de pluie
- Rehausse télescopique jusqu'à 70 cm avec couvercle
- Un sommet conique, ce qui rend ce réservoir très résistant à la pression
- Illets de levage
- Emplacements pour chariots éléveurs

Avantages

- Durable et insensible à la corrosion
- La saleté n'a pas une prise ferme en raison des parois intérieures lisses
- Peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique



Fosse d'eaux pluviales - Fosse septique ovale 6000L blue

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	26824	Diamètre d'accès Ø (mm)	600
Code Commercial	SPP6000BL	Longueur (mm)	2350
Matière première	PE	Largeur (mm)	1800
Couleur	Bleu	Hauteur (mm)	2050
Contenance (l)	6000	Poids (kg)	180
Diamètre de raccordement de raccordement (mm)	125		

Montage

- La fosse est placée sous terre et de préférence le plus proche de la source.
- Creuser le trou assez grand pour pouvoir y mettre la fosse sans problèmes.
- Le fond du trou doit être couvert de 50cm de sable stabilisé ou si nécessaire prévoir une dalle en béton.
- Descendez la fosse, raccordez les tuyaux. Remplissez la fosse avec de l'eau et exécutez le remblayage simultanément autour de la fosse avec du sable stabilisé (épaisseur de 50cm au minimum).
- A la surface, une dalle en béton doit être prévu autour du couvercle.
- Attention: cette dalle doit être posé sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même.

