

Fosse d'eaux pluviales - Fosse septique ronde 1500L



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
- Un sommet conique, ce qui rend ce réservoir très résistant à la pression
- Illets de levage
- Emplacements pour chariots élévateurs

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 ronde 1500L

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	4261	Diamètre d'accès Ø (mm)	500
Code Commercial	SPB1500	Longueur (mm)	1350
Matière première	PE	Largeur (mm)	1115
Couleur	Noir	Hauteur (mm)	1535
Contenance (l)	1500	Poids (kg)	50
Diamètre de raccordementde raccordement (mm)	110		

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 30cm de sable stabilisé ou, quand l'eau de sol est présent, 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 30cm au minimum).
- En cas de charge de trafic, une dalle en béton doit être prévu autour du couvercle à la surface.
- Attention: cette dalle doit être pösé sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même.

