

FOSSE SEPT/CITERNE EP OVALE 7500L Ø1.92M H2.35M



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 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 SEPT/CITERNE EP OVALE 7500L Ø1.92M H2.35M**Caractéristiques**

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	<u>26822</u>	Diamètre d'accès Ø (mm)	600
Code Commercial	SPB7500	Longueur (mm)	2350
Matière première	PE	Largeur (mm)	1920
Couleur	Noir	Hauteur (mm)	2350
Contenance (l)	7500	Poids (kg)	250
Diamètre de raccordementde 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 30cm 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 30cm 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.

