

FOSSE SEPT/CITERNE EP RONDE 1000L Ø1.10M H1.36M



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 SEPT/CITERNE EP RONDE 1000L Ø1.10M H1.36M**Caractéristiques**

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	4260	Diamètre d'accès Ø (mm)	500
Code Commercial	SPB1000	Longueur (mm)	1200
Matière première	PE	Largeur (mm)	1055
Couleur	Noir	Hauteur (mm)	1355
Contenance (l)	1000	Poids (kg)	40
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 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.

