

## FOSSE SEPT/CITERNE EP RONDE 1500L Ø1.27M H1.51M



### 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 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 SEPT/CITERNE EP RONDE 1500L Ø1.27M H1.51M

### 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 traffic, une dalle en béton doit être prévu autour du couvercle à la surface.
- Attention: cette dalle doit être posé sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même.

