

# Fosse d'eaux pluviales - Fosse septique ronde 2000L





### **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

Hasselt



# Fosse d'eaux pluviales - Fosse septique ronde 2000L

#### Caractéristiques

| Caractéristique               | Valeur      | Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------|-------------|-----------------|--------|
| Code article                  | <u>4262</u> | Ø accès (mm)    | 455    |
| Code Commercial               | SPB2000     | Longueur (mm)   | 1550   |
| Matière première              | PE          | Largeur (mm)    | 1308   |
| Contenance (I)                | 2000        | Hauteur (mm)    | 1610   |
| Diamètre de raccordement (mm) | 110         | Poids (kg)      | 75     |

### 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 pôsé sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même..

Antwerpsesteenweg 1068, 9041 Gent-Oostakker | T +32 (0)9 355 74 54 | oostakker@deschacht.eu