



De voordelen van de DS septische put:

- voorzien van **uitsparingen** voor de nodige aansluitingen
- **telescopische schacht** tot 70 cm inclusief **deksel DIN 1989** met **rubberen DS dichting**
- een **conisch bovenstuk** waardoor deze tank zeer **druk-resistent** is
- door de **ovale vorm** heeft deze een **lagere inbouwdiepte** dan tanks met een vergelijkbaar volume
- **Hijsogen** om de tank makkelijk te plaatsen
- **Heftrucksleuven**
- indien de standaard telescopische schacht inclusief deksel niet gekozen wordt, kan er een conus met extra ophoogstuk aangeboden worden.

#### PLAATSING:

De tank wordt ondergronds en liefst zo dicht mogelijk bij de bron geplaatst. Graaf hiervoor een kuil, voldoende groot zodat de tank mooi kan neergelaten worden. Bedek de bodem van de kuil met 50cm gestabiliseerd zand of, indien er grondwater aanwezig is, met een gewapende betonplaat. laat de tank neer in de put en sluit de buisleidingen aan. Vul de tank met water en dam simultaan de tank rondom rond aan met gestabiliseerd zand (50cm). Bij verkeersbelasting dient bovenaan een betonnen plaat voorzien te worden rond het deksel. Opgelet: deze betonnen plaat dient te rusten op de gestabiliseerd zand rond de tank en niet op de tank zelf.

Les avantages des citernes DS:

- **pourvue d'évidements** pour les connexions nécessaires
- **arbre télescopique** jusque 70 cm y compris la **couverture DIN 1989** avec **DS joint en caoutchouc**
- si aucune couverture est choisi une rehausse peut être offert
- une **partie haute conique** qui donne à cette citerne une très **grande résistance à la pression**
- par la **forme ovale** la citerne a une **profondeur placement plus limitée** que les réservoirs avec un volume similaire
- crochets de levage
- avec entaille pour chariot élévateur

#### INSTALLATION:

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 50 cm de sable stabilisé ou, si 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 50cm 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 posée sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même.

Afmetingen - Dimensions	235x180x145
Volume (l)	4000
Ø in- en uitgang - Ø entree - sortie (mm)	Ø125
Toegang - Acces	Ø630
Materiaal - Matériel	PE (polyethyleen)
Plaatsing - Placement	Ondergrondse opstelling / Stockage enterré
Gewicht - Poids (kg)	140

#### OPTIES DS PREMIUM TANKS – OPTIONS FOSSES DS PREMIUM



- extra ophoging 50CM (om een totaal van 120cm te bekomen)
- rehausse supplémentaire de 50cm (pour une rehausse total de 120cm)

CODE	REF
------	-----

6135	DEKSEL VERKEERSBELASTING TOT 600KG COUVERCLE Ø630 POUR PASSAGE VOITURE 800/630
------	---

1285	EXTRA OPHOGING 50CM Ø800/630
------	------------------------------

