



# ONDERGRONDSE SEPTISCHE PUTTEN FOSSES SEPTIQUES À ENTERRER

## ONDERGRONDSE SEPTISCHE PUTTEN FOSSES SEPTIQUES À ENTERRER



**DS SEPTISCHE PUTTEN**  
MET TELESCOPISCHE SCHACHT, DEKSEL EN RUBBEREN DICHTING  
**FOSSES SEPTIQUE À ENTERRER DS**  
AVEC REHAUSSE TELESCOPIQUE, COUVERCLE FINAL ET JOINT

**DS4000**  
**DS5000**  
**DS6000**  
**DS7500**



**DSB SEPTISCHE PUTTEN**  
BUDGET MET WERFDEKSEL  
**FOSSES SEPTIQUE À ENTERRER DSB**  
BUDGET AVEC COUVERCLE CHANTIER

**DSB1500**  
**DSB3300**  
**DSB4000**  
**DSB5000**  
**DSB6000**  
**DSB7500**



**RH SEPTISCHE PUTTEN**  
**FOSSES SEPTIQUE À ENTERRER RH**

**RH1000**  
**RH1500**  
**RH2000**  
**RH3000**



**FS SEPTISCHE PUTTEN**  
**FOSSE SEPIQUE FS**

**FS1000**  
**FS2000**



**DS - DSB - FS - RH**

### PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN:

Ondergrondse opstelling

#### A ZONDER VERKEERSBELASTING

De grond zodanig uitgraven dat de put zonder risico van stoten kan neergelaten worden. Op de bodem van de uitgegraven put een laag gestabiliseerd zand aanbrengen. Indien er zich op de plaats van de uitgegraven put veel grondwater bevindt, wordt aangeraden uw septische/septische put te plaatsen met betonplaat van ongeveer 15 cm dik. Vervolgens de septische/septische put neerlaten en de buisleidingen aansluiten. Aan de binnenzijde van de septische/septische put in het midden een steun plaatsen van de bodem tot de bovenkant van de put. Vul de put met water tot aan de uitgang. Vul het gat rond de put op met gestabiliseerd zand tot +/- 5 cm boven de bovenzijde.

**Aangeraden hoeveelheid stabilisé voor een normale inbouwdiepte van +/-50 cm onder het maaiveld:**

30 cm stabilisé voor de tanks 1000L-1500L-2000L-3000L

50 cm stabilisé voor de tanks 4000L -5000L-6000L -7500L - 10000L

#### B MET VERKEERSBELASTING

Volg de aanwijzingen uit deel A. Giet na het gestabiliseerd zand een gewapende betonkraag van 15 cm. Na uitdroging van de betonplaat mag de steun aan de binnenzijde verwijderd worden. Hierna kan het mangat indien gewenst opgemetst worden en/of een putdeksel kan geplaatst worden.

#### WAARBORG

De septische/septische put is gewaarborgd tegen alle fabricagefouten in zoverre de voorschriften strikt worden nageleefd.

### CONSEILS DE POSE:

Stockage enterré

#### A SANS CHARGE DE TRAFIC

Après avoir creusé la fosse, recouvrez le fond de celle-ci avec du sable stabilisé. Si de l'eau souterraine se trouve dans le fond de la fosse il est recommandé de placer votre fosse septique / citerne à eau de pluie avec une dalle de béton d'environ 15 cm. Vérifiez la position de l'entrée et de la sortie et placez la citerne parfaitement à niveau. Procédez au raccordement des tuyauteries en PVC: mettez un pilier dans l'intérieur de la citerne à partir du fond jusqu'en haut. Remplissez la citerne avec de l'eau pure jusqu'au niveau de la sortie. Remplissez le contour de la fosse avec du sable stabilisé.

**Quantité recommandée de sable stabilisé pour une profondeur d'installation normale de +/- 50 cm en dessous du niveau du sol**

30 cm sable stabilisé pour les réservoirs 1000L-1500L-2000L-3000L

50 cm sable stabilisé pour les réservoirs 4000L-5000L-6000L - 7500L - 10000L

#### B AVEC CHARGE DE TRAFIC

Suivez les instructions de la partie A. Coulez une dalle de béton armé de 15 cm sur le sable stabilisé au-dessus de la citerne. Après le séchage de la dalle en béton, le pilier à l'intérieur de la citerne peut être retiré. Par la suite un trou d'homme peut être maçonné et / un couvercle peut être placé.

#### GARANTIE

Nous garantissons cette citerne/fosse septique contre tous vices de fabrication dans la mesure ou les données techniques ci-incluses ont été parfaitement respectées.



**DS - DSB - FS - RH**

### MATERIAAL: PE (POLYETHYLEEN)

- Duurzaam en ongevoelig voor corrosie
- Vuil krijgt geen houvast door de gladde binnenwanden
- Gering gewicht
- Hoge chemische resistentie
- UV bestendig

### MATERIEL: PE (POLYETHYLÈNE)

- Solide et insensible à la corrosion
- Grâce à des parois lisses la saleté n'a pas d'adhérence
- Faible poids
- Bonne résistance chimique
- Résistance aux UV

OPTIES / LES OPTIONS

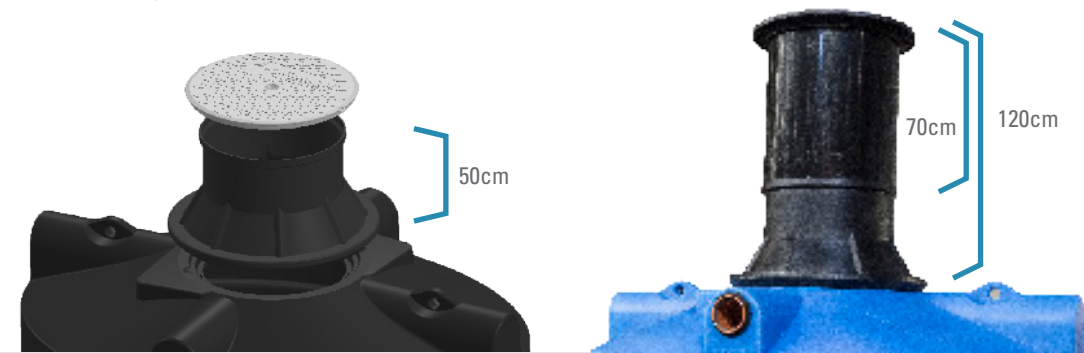
DEKSEL VOOR VERKEERSBELASTING / COUVERCLE POUR PASSAGE DE VOITURE

- Er kan een deksel voor verkeersbelasting van personenwagens (tot 600 kg) meegeleverd worden.
- Un couvercle pour passage de voiture (jusqu'à 600 kg) peut être livré en option.

Code: 6135	DEKSEL ø630 VERKEERSBELASTING TOT 600KG COUVERCLE ø630 POUR PASSAGE DE VOITURE JUSQU'À 600KG	DS
------------	--	----

EXTRA OPHOGING 50 CM / REHAUSSE SUPPLEMENTAIRE DE 50 CM

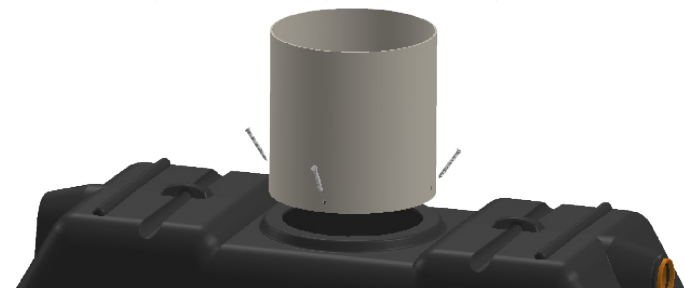
Code: 1285	REDUCTIE DS ø800/ø630 H50CM RÉDUCTION DS ø800/ø630 H50CM	DS - DSB
------------	---	----------



PVC OPZETSTUKKEN / RÉHAUSSES EN PVC

- De tanks kunnen opgehoogd worden met een PVC opzetstuk ø500.
- Les citernes peuvent être ajustées en hauteur par une rehausse en PVC ø500.

Opzetstuk Réhausse	ø500 H30CM	ø500 H50CM	ø500 H100CM	FS - RH
Code:	1347	1348	1349	



WATERDICHTTE TELESCOPISCHE SCHACHT / REHAUSSE TELESCOPIQUE ETANCHE

Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel (tot 200kg) DIN 1989 met rubberen ds dichting waterdichte overgang van tank naar schacht.  
Réhausse télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc la connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.

Code: 6682	TELESCOPISCHE SCHACHT REHAUSSE TELESCOPIQUE	RH
------------	--	----



Deze telescopische schacht wordt in onze productie geplaatst.  
Cette rehausse télescopique doit être assemblé dans notre production.



STANDAARD UITRUSTING EN DE VOORDELEN  
EQUIPAGE STANDARD ET LES AVANTAGES

HIJSOGEN / CROCHETS DE LEVAGE

Hijsgogen om de tank makkelijk te plaatsen  
Crochets de levage pour placer la citerne plus facilement

DS - DSB -  
RH2000 - RH3000

HEFTRUCKSLEUVEN / ENTAILLES POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

Met heftrucksleuven  
Avec entailles pour un chariot élévateur

DS - DSB

ONTLUCHTING SEPTISCHE PUT / VENTILATION DE FOSSE SEPTIQUE

Standaard voorzien van ontluuchting  
Équipée d'une aération

DS - DSB

TELESCOPISCHE SCHACHT + DEKSEL + DICHTING  
COUVERCLE TÉLÉSCOPIQUE + COUVERCLE + JOINT

Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel (tot 200kg) DIN 1989 met rubberen ds dichting. Waterdichte overgang van tank naar schacht!

Couvercle télescopique ajustable en hauteur jusqu'à 70 cm couvercle compris (poids maximum de 200kg) DIN 1989 avec ds joint en caoutchouc. La connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau.

DS

DOORGANG / PASSAGE

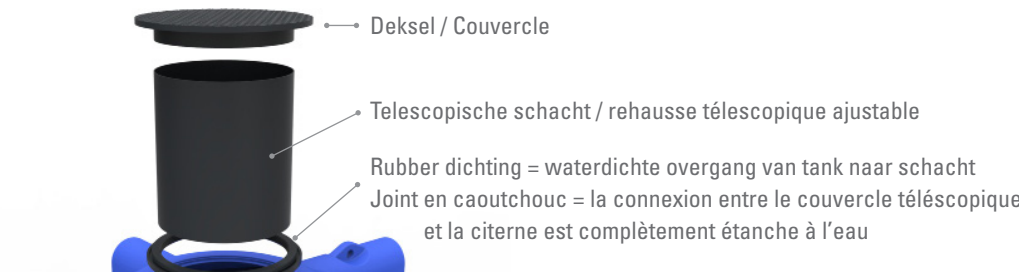
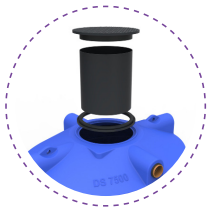
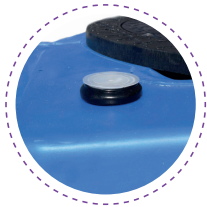
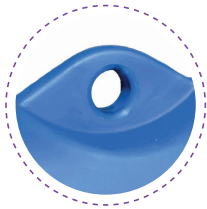
kunnen eenvoudig door een deuropening  
peuvent passer une porte d'entrée sans problèmes

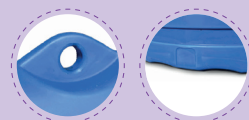
RH

DUBBEL GEBRUIK / USAGE DOUBLE

Kan zowel als septische put of als septische put gebruikt worden  
Peuvent être utilisées comme citerne d'eau de pluie ou pour fosse septique

DS - DSB - FS - RH





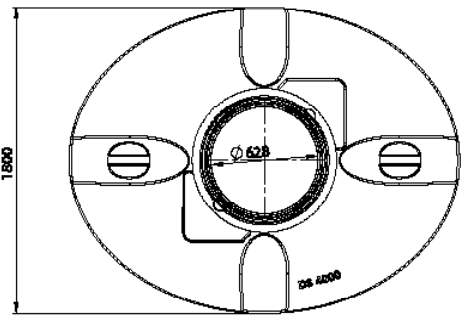
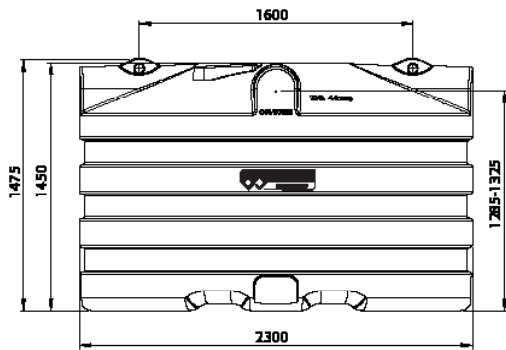
## DS4000 SEPTISCHE PUT 4000L DS4000 FOSSE SEPIQUE 4000L

Code : 6922

**Telescopische schacht** tot 70 cm  
inclusief **deksel** (tot 200kg) DIN  
1989 met **rubberen ds** **dichting**.  
**Waterdichte overgang** van tank naar  
schacht!

**Couvercle télescopique** ajustable  
en hauteur jusqu'à 70 cm **couvercle**  
compris (poids maximum de  
200kg) DIN 1989 avec **ds joint en**  
**caoutchouc**. La connexion entre le  
couvercle télescopique et la citerne  
est complètement étanche à l'eau.

<b>Afmetingen (cm)</b> <b>Dimension (cm)</b>	230 x 180 x 145
<b>Gewicht (kg)</b> <b>Poids (kg)</b>	140
<b>Volume (l)</b>	4000
<b>ø toegang (mm)</b> <b>ø accès (mm)</b>	ø 630
<b>ø in- en uitgang (mm)</b> <b>ø entree - sortie (mm)</b>	ø 125



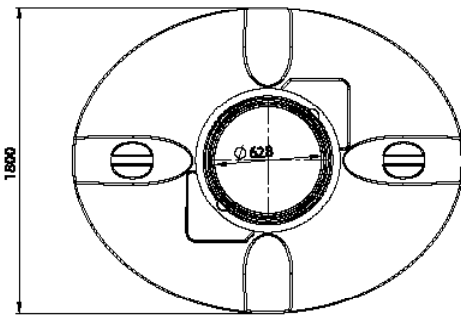
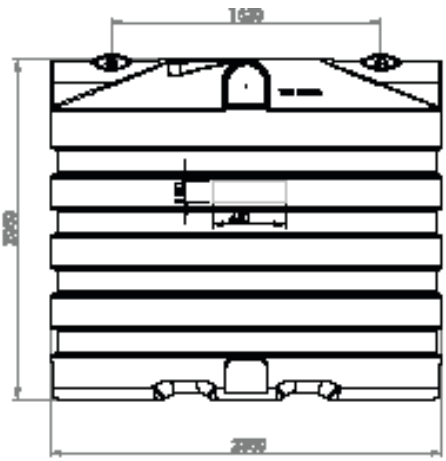
## DS6000 SEPTISCHE PUT 6000L DS6000 FOSSE SEPIQUE 6000L

Code : 6923

**Telescopische schacht** tot 70 cm  
inclusief **deksel** (tot 200kg) DIN  
1989 met **rubberen ds** **dichting**.  
**Waterdichte overgang** van tank naar  
schacht!

**Couvercle télescopique** ajustable  
en hauteur jusqu'à 70 cm **couvercle**  
compris (poids maximum de  
200kg) DIN 1989 avec **ds joint en**  
**caoutchouc**. La connexion entre le  
couvercle télescopique et la citerne  
est complètement étanche à l'eau.

<b>Afmetingen (cm)</b> <b>Dimension (cm)</b>	235 x 180 x 205
<b>Gewicht (kg)</b> <b>Poids (kg)</b>	200
<b>Volume (l)</b>	6000
<b>ø toegang (mm)</b> <b>ø accès (mm)</b>	ø 630
<b>ø in- en uitgang (mm)</b> <b>ø entree - sortie (mm)</b>	ø 125



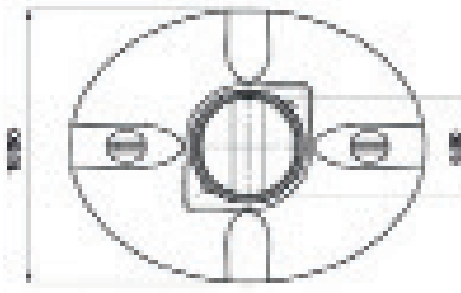
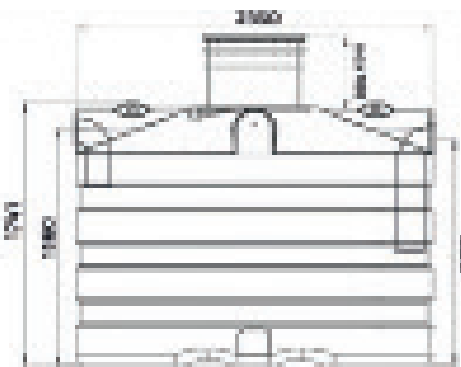
## DS5000 SEPTISCHE PUT 5000L DS5000 FOSSE SEPIQUE 5000L

Code : 6095

**Telescopische schacht** tot 70 cm  
inclusief **deksel** (tot 200kg) DIN  
1989 met **rubberen ds** **dichting**.  
**Waterdichte overgang** van tank naar  
schacht!

**Couvercle télescopique** ajustable  
en hauteur jusqu'à 70 cm **couvercle**  
compris (poids maximum de  
200kg) DIN 1989 avec **ds joint en**  
**caoutchouc**. La connexion entre le  
couvercle télescopique et la citerne  
est complètement étanche à l'eau.

<b>Afmetingen (cm)</b> <b>Dimension (cm)</b>	235 x 180 x 174
<b>Gewicht (kg)</b> <b>Poids (kg)</b>	175
<b>Volume (l)</b>	5000
<b>ø toegang (mm)</b> <b>ø accès (mm)</b>	ø 630
<b>ø in- en uitgang (mm)</b> <b>ø entree - sortie (mm)</b>	ø 125



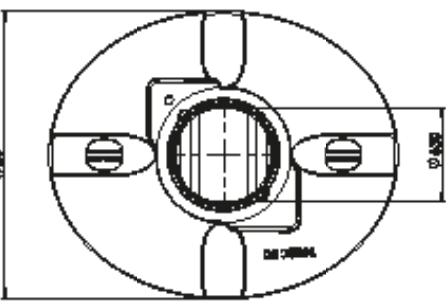
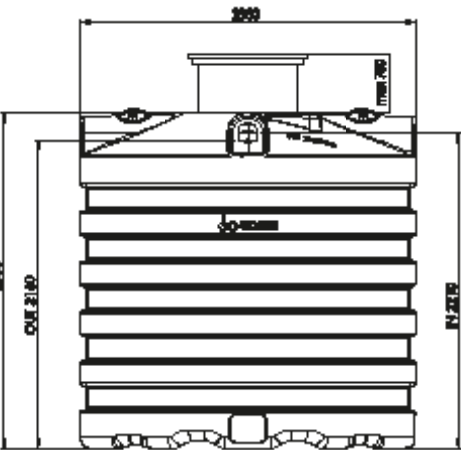
## DS7500 SEPTISCHE PUT 7500L DS7500 FOSSE SEPIQUE 7500L

Code : 6096

**Telescopische schacht** tot 70 cm  
inclusief **deksel** (tot 200kg) DIN  
1989 met **rubberen ds** **dichting**.  
**Waterdichte overgang** van tank naar  
schacht!

**Couvercle télescopique** ajustable  
en hauteur jusqu'à 70 cm **couvercle**  
compris (poids maximum de  
200kg) DIN 1989 avec **ds joint en**  
**caoutchouc**. La connexion entre le  
couvercle télescopique et la citerne  
est complètement étanche à l'eau.

<b>Afmetingen (cm)</b> <b>Dimension (cm)</b>	235 x 192 x 235
<b>Gewicht (kg)</b> <b>Poids (kg)</b>	250
<b>Volume (l)</b>	7500
<b>ø toegang (mm)</b> <b>ø accès (mm)</b>	ø 630
<b>ø in- en uitgang (mm)</b> <b>ø entree - sortie (mm)</b>	ø 125

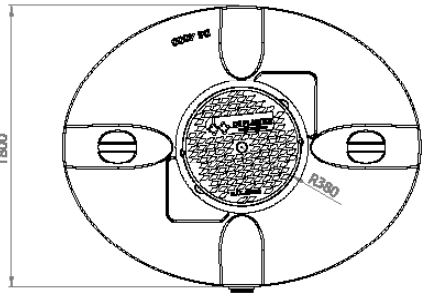
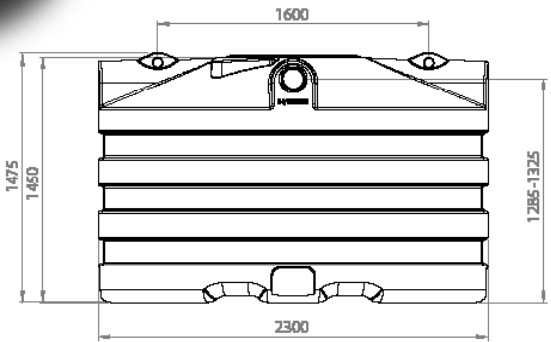






DSB4000 SEPTISCHE PUT 4000L  
DSB4000 FOSSE SEPIQUE 4000L

Code : 1634

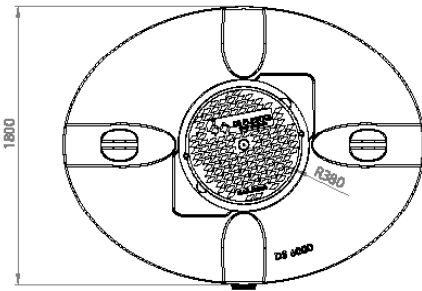
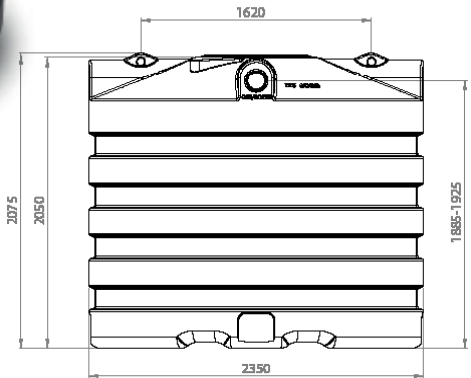


Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 180 x 145
Gewicht (kg) Poids (kg)	140
Volume (l)	4000
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 630
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 125

DSB6000 SEPTISCHE PUT 6000L  
DSB6000 FOSSE SEPIQUE 6000L

Code : 1636

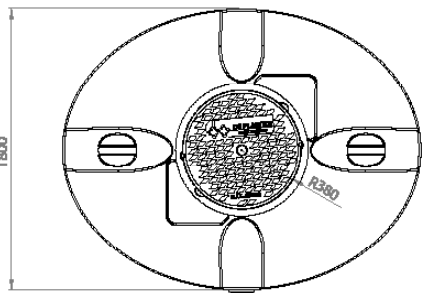
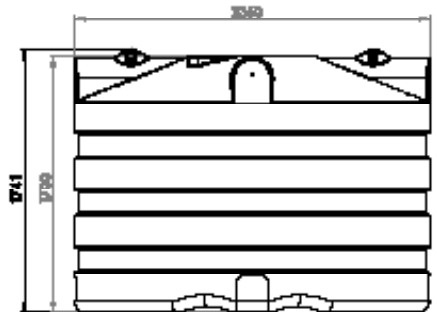


Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 180 x 205
Gewicht (kg) Poids (kg)	200
Volume (l)	6000
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 630
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 125

DSB5000 SEPTISCHE PUT 5000L  
DSB5000 FOSSE SEPIQUE 5000L

Code : 1635

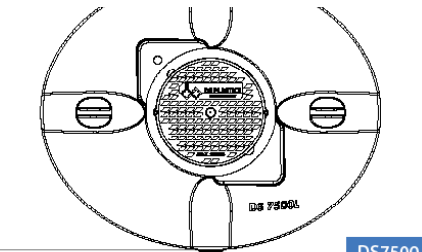
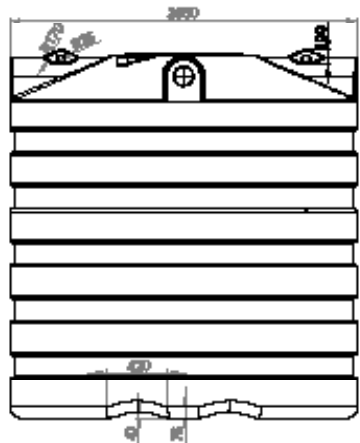


Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 180 x 174
Gewicht (kg) Poids (kg)	175
Volume (l)	5000
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 630
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 125

DSB7500 SEPTISCHE PUT 7500L  
DSB7500 FOSSE SEPIQUE 7500L

Code : 6940



Budget met tijdelijk werfdeksel /  
Budget avec couvercle chantier

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 192 x 235
Gewicht (kg) Poids (kg)	250
Volume (l)	7500
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 630
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 125

DS7500 L

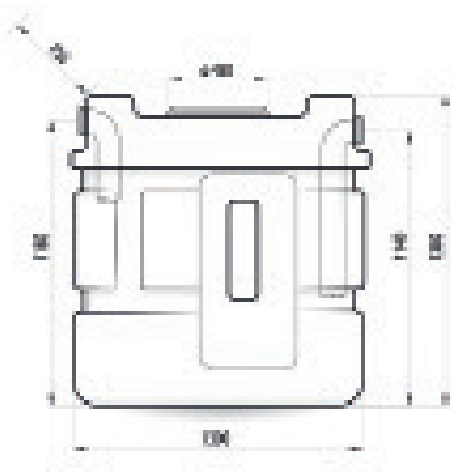
Ref: 6096



RH1000 SEPTISCHE PUT 1000L RECHTHOEKIG  
RH1000 FOSSE SEPTIQUE 1000L RECTANGULAIRE

Code : 1637

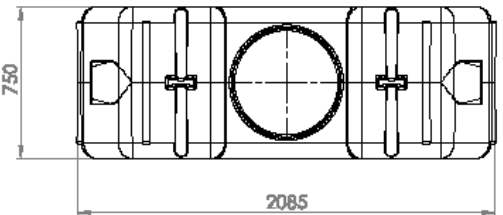
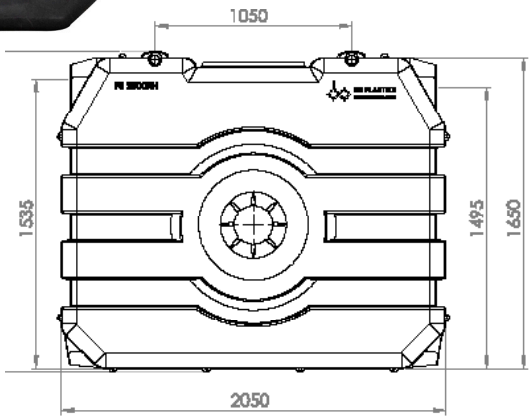
Afmetingen (cm) Dimension (cm)	130 x 75 x 130
Gewicht (kg) Poids (kg)	45
Volume (l)	1000
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 500
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 110



RH2000 SEPTISCHE PUT 2000L RECHTHOEKIG  
RH2000 FOSSE SEPTIQUE 2000L RECTANGULAIRE

Code : 1639

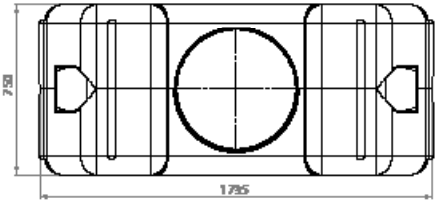
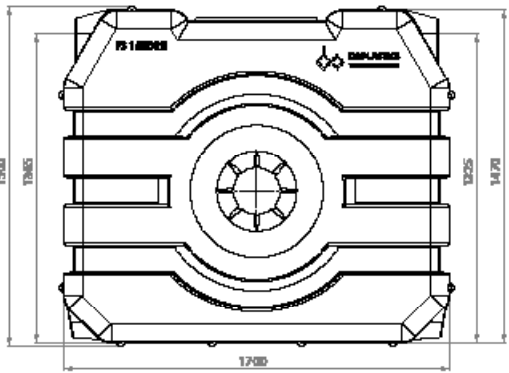
Afmetingen (cm) Dimension (cm)	205 x 75 x 165
Gewicht (kg) Poids (kg)	95
Volume (l)	2000
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 500
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 110



RH1500 SEPTISCHE PUT 1500L RECHTHOEKIG  
RH1500 FOSSE SEPTIQUE 1500L RECTANGULAIRE

Code : 1638

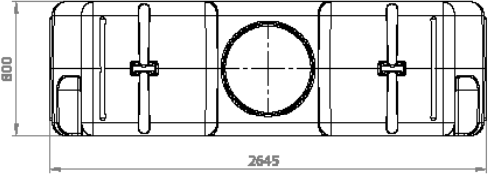
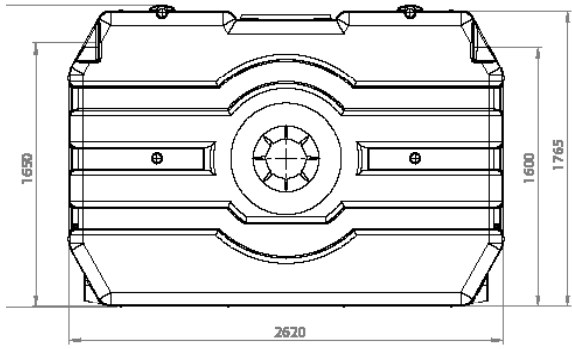
Afmetingen (cm) Dimension (cm)	170 x 75 x 147
Gewicht (kg) Poids (kg)	65
Volume (l)	1500
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 500
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 110



RH3000 SEPTISCHE PUT 3000L RECHTHOEKIG  
RH3000 FOSSE SEPTIQUE 3000L RECTANGULAIRE

Code : 1640

Afmetingen (cm) Dimension (cm)	265 x 80 x 180
Gewicht (kg) Poids (kg)	140
Volume (l)	3000
ø toegang (mm) ø accès (mm)	ø 500
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 110



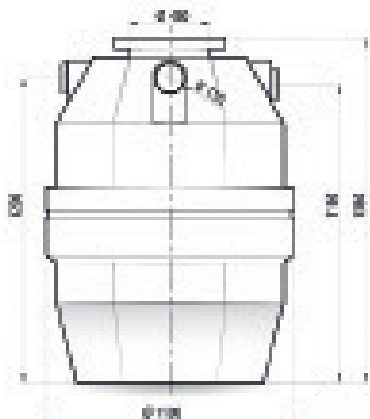


FS1000 SEPTISCHE PUT 1000L ROND  
FS1000 FOSSE SEPTIQUE 1000L RONDE

Code : 1630



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 110 H136
Gewicht (kg) Poids (kg)	45
Volume (l)	1000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110

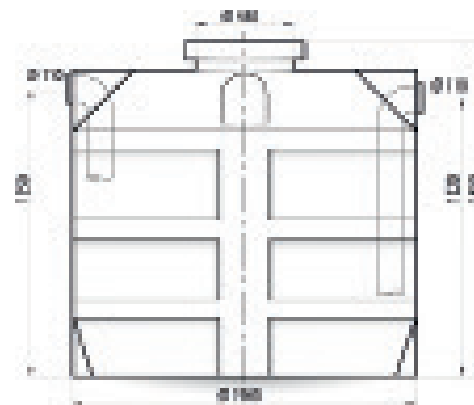


FS2000 SEPTISCHE PUT 2000L ROND  
FS2000 FOSSE SEPTIQUE 2000L RONDE

Code : 1632



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 156 H145
Gewicht (kg) Poids (kg)	75
Volume (l)	2000
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110

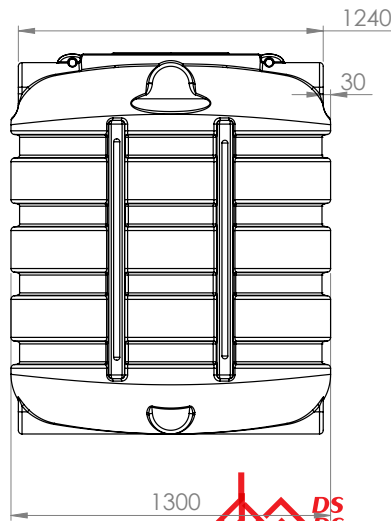


DSB1500 REGENWATERPUT 1500L  
DSB1500 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 1500L

Code : 1631



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	135 x 110 x 150
Gewicht (kg) Poids (kg)	50
Volume (l)	1500
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110

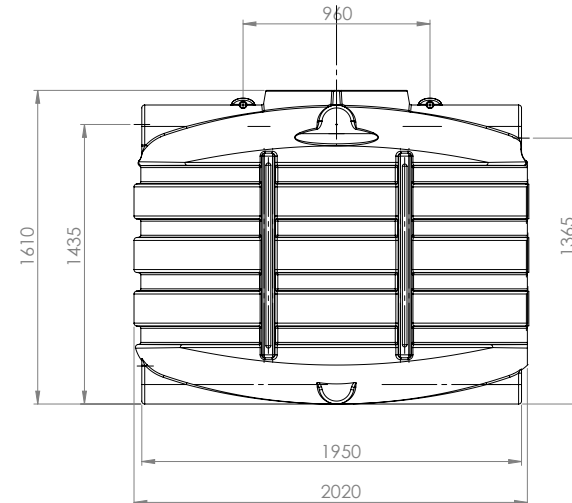


DSB3300 REGENWATERPUT 3000L  
DSB3300 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 3000L

Code : 1633



Afmetingen (cm) Dimension (cm)	202 x 150 x 160
Gewicht (kg) Poids (kg)	90
Volume (l)	3300
Ø toegang (mm) Ø accès (mm)	Ø 500
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110





BIO SEPTIC  
1 KG

Code : 450



BIO-ACTIVATOR VOOR SEPTISCHE PUTTEN  
BIO-ACTIVATEUR POUR FOSSES SEPTIQUES

- Maakt vloeibaar en ontgeurt
- Maakt ruimen overbodig
- Verhoogt het rendement van de septiek en de zuivering

DOSERING:  
Nieuwe put = ½ doos onmiddellijk in de septische put tijdens het vullen met water.  
Regelmatig onderhoud = 1 dekseltje Bio-Septic 1 – 2 maal per maand  
Verstopping of moeilijke doorgang van de WC = 1 dekseltje Bio-Septic per dat tot normale doorgang opnieuw is bereikt.

VOORSCHRIFT:  
Al deze toepassingen ‘s avonds uitvoeren, aldus heeft Bio-Septic de hele nacht tijd om in te werken.  
Bio-Septic in het toilet gieten en doorspoelen  
Nooit met warm water gebruiken  
Nooit mengen met andere producten

SAMENSTELLING:  
Niet pathogene vloeibaar makende bacteriën.  
Enzymen  
Complementaire voedingsstoffen  
Oligo-elementen

Niet schadelijk product – milieugunstig – bio-afbreekbaar voor +98%.

- liquéfie et désodorise
- Supprime les vidanges
- Améliore le rendement septique et l’épuration

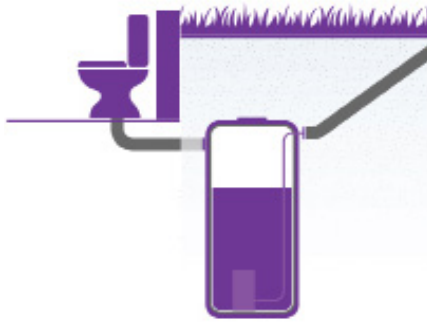
DOSAGE:  
nouvelle fosse = 1/2 boite directement dans la fosse pendant le remplissage.  
entretien régulier = 1 couvercle de Bio-Septic 1 - 2 fois par mois.  
colmatage ou écoulement difficile du WC = 1 couvercle de Bio-septic par jour jusqu’à écoulement normal.

NOTICE:  
toutes ces applications se feront le soir, ainsi le Bio-septic peut agir toute la nuit.  
ne jamais utiliser d’eau chaude.  
ne jamais mélanger avec d’autres produits.

COMPOSITION:  
bactéries liquéfiantes non-pathogenes  
enzymes alimentaires - complément nutritionnel  
oligo-éléments

Produit non-nuisible - favorable pour l’environnement - biodégradable à + de 98%

1 boite = 1 kg



POMPPUT VOOR AFVALWATER  
CUVE DE RELEVAGE EAUX USEES

WANNEER HET AFVALWATER WEGGEPOMPT MOET WORDEN NAAR EEN HOGER NIVEAU /  
LORSQUE LE RESEAU D’EAU USEES DOMESTIQUE SE TROUVE A UN NIVEAU INFERIEUR DE LA BOUCHE  
D’EVACUATION.

DS POMPPUT – DS CUVE DE RELEVAGE

Code	type
5791	DS POMPPUT D650 H1400 / DS CUVE DE RELEVAGE D650 H1400
6937	DS POMPPUT D1000 H1500 / DS CUVE DE RELEVAGE D1000 H1500
6938	DS POMPPUT D1000 H2000 / DS CUVE DE RELEVAGE D1000 H2000



Onze HDPE pompput wordt uitgerust met één of meerdere pompelpompen, op maat van de klant, die instromend afvalwater wegpompen naar een hoger gelegen niveau.

- Het model van pomp wordt aangepast aan:
- Hoeveelheid water dat in de put stroomt (debiet)
  - Graad van vervuiling (grijs / zwart water).
  - Hoogte en afstand van de pompput tot de riolering

Notre cuve de relevage en PEHD est équipé d’une ou plusieurs pompes immergée, à la demande de client, pour la pompage d’eaux chargées qui ne peuvent pas être conduites aux égouts.

- Le modèle de pompé est adapté selon:
- Le débit de pointe de l’installation
  - Type d’effluents (les eaux Chargées /les eaux peu chargées)
  - Hauteur et longueur de relevage

KUNSTSTOF POMPPUT OP MAAT / CUVE DE RELEVAGE EN POLYÉTHYLÈNE SUR MESURE

1274	KUNSTSTOF POMPPUT OP MAAT / CUVE DE RELEVAGE EN POLYÉTHYLÈNE SUR MESURE
------	--

De kunststof pompput wordt volledig gebouwd naar de wens van de klant.  
Fabrication sur mesure de stations de relevage en polyéthylène.







ontwerp & drukwerk: [www.proprint.be](http://www.proprint.be)

DS PLASTICS BELGIUM BVBA  
Mosten 18 | Industrieterrein E17/3 | 9160 LOKEREN  
+32 (0)9 280 78 80 | +32 (0)9 280 78 89 | [sales@dsplastics.be](mailto:sales@dsplastics.be) | [www.dsplastics.be](http://www.dsplastics.be)

