



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

CONSEILS DE POSE:

Stockage enterré

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

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

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 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 opgemeten 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.

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 où les données techniques ci-incluses ont été parfaitement respectées.

MATERIAAL: PE (POLYETHYLEEN)

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



DS - DSB - FS - RH

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
------------	--	----



DS

EXTRA OPHOGING 50 CM / REHAUSSE SUPPLEMENTAIRE DE 50 CM

Code: 1285	REDUCTIE DS Ø800/Ø630 H50CM RÉDUCTION DS Ø800/Ø630 H50CM	DS - DSB
------------	---	----------

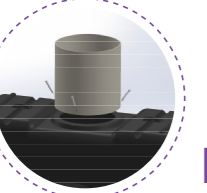


DSB

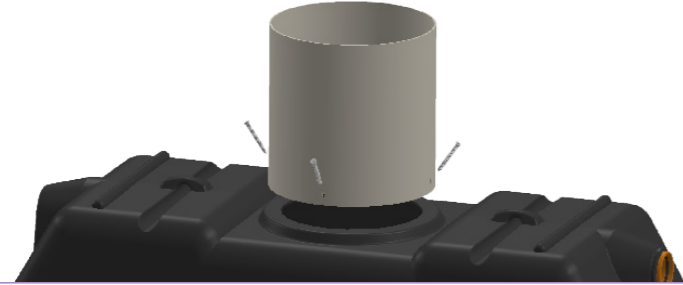
PVC OPZETSTUKKEN / RÉHAUSSES EN PVC

- De tanks kunnen opgehoogd worden met een PVC opzetstuk Ø500.
- Les citerne 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	



FS & RH

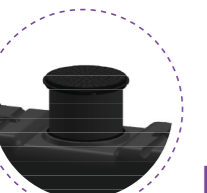


WATERDICHTE TELESkopISCHE SCHACHT / REHAUSSE TELESCOPIQUE ETANCHE

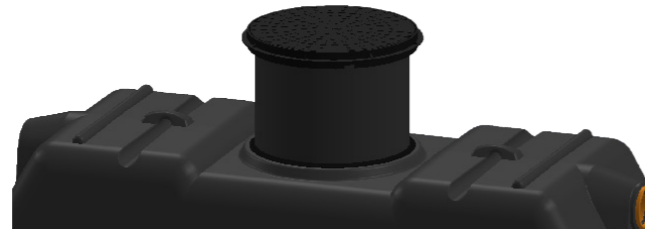
Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel (tot 200kg) DIN 1989 met rubberen ds dichting waterdichte overgang van tank naar schacht.

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	TELESkopISCHE SCHACHT REHAUSSE TELESCOPIQUE	RH
------------	--	----



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

HIJSGEN / CROCHETS DE LEVAGE

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



DS - DSB -
RH2000 - RH3000



HEFTRUCKSLEUVEN / ENTAIILLES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Met heftrucksluven

Avec entailles pour un chariot élévateur

DS - DSB



ONTLUCHTING SEPTISCHE PUT / VENTILATION DE FOSSE SEPTIQUE

Standaard voorzien van ontluchting

Équipée d'une aération

DS - DSB



TELESkopISCHE SCHACHT + DEKSEL + DICHTING COUVERCLE TÉLESCOPIQUE + 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



Deksel / Couvercle
Telescopische schacht / rehausse télescopique ajustable
Rubber dichting = waterdichte overgang van tank naar schacht
Joint en caoutchouc = la connexion entre le couvercle télescopique et la citerne est complètement étanche à l'eau
DS tank / Citerne DS



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!

Afmetingen (cm)
Dimension (cm)

230 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

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!

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

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!

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

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!

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



2



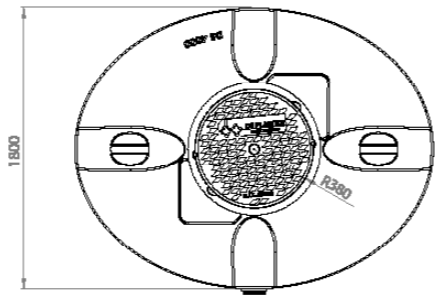
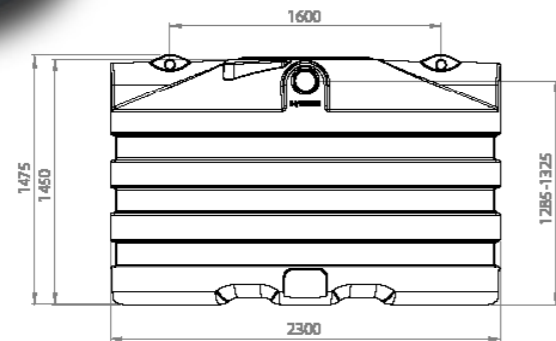
DSB4000 SEPTISCHE PUT 4000L DSB4000 FOSSE SEPIQUE 4000L

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



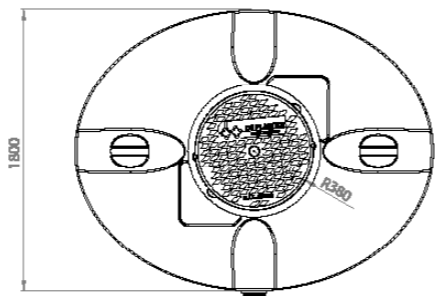
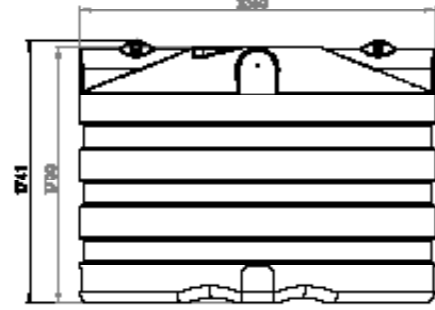
DSB5000 SEPTISCHE PUT 5000L DSB5000 FOSSE SEPIQUE 5000L

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



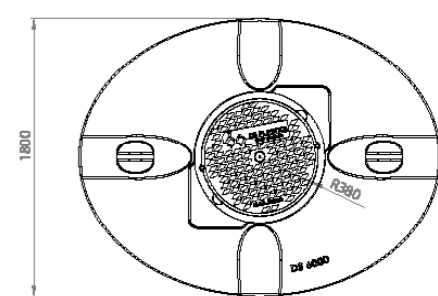
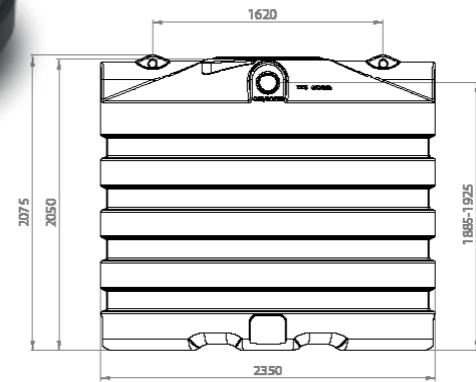
DSB6000 SEPTISCHE PUT 6000L DSB6000 FOSSE SEPIQUE 6000L

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



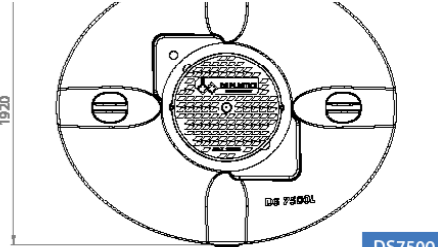
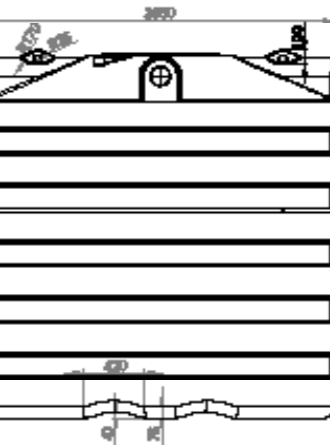
DSB7500 SEPTISCHE PUT 7500L DSB7500 FOSSE SEPIQUE 7500L

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



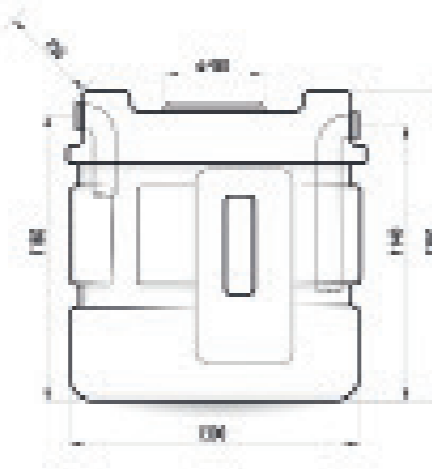
2





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

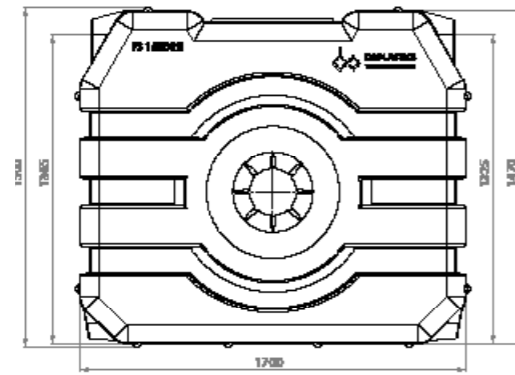
Code : 1637



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

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

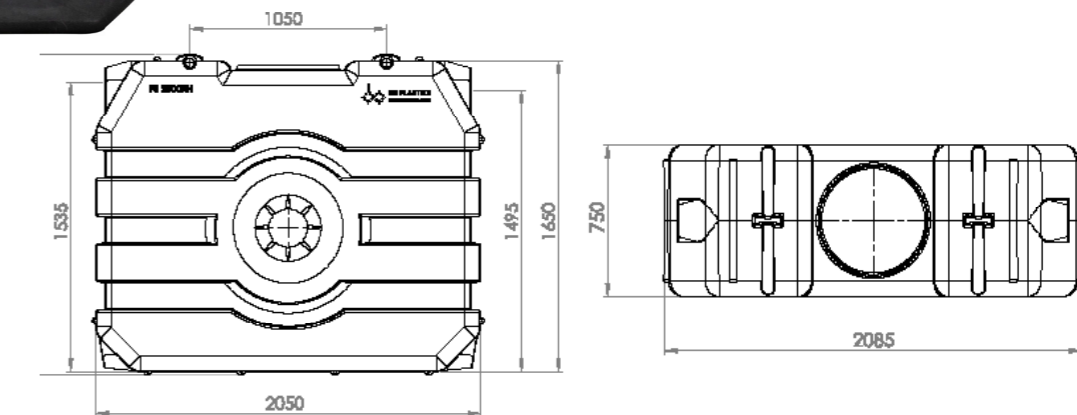
Code : 1638



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

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

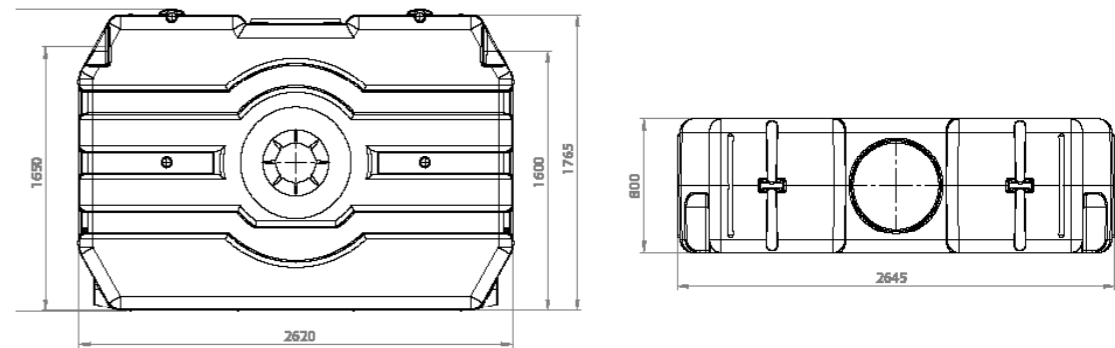
Code : 1639



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

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



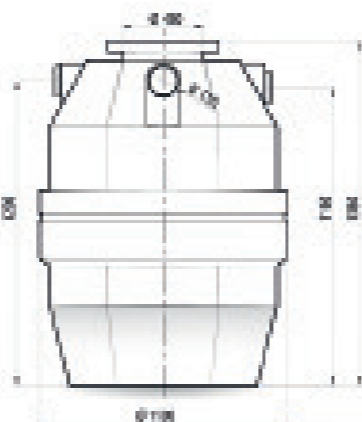


FS1000 SEPTISCHE PUT 1000L ROND FS1000 FOSSE SEPTIQUE 1000L RONDE

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

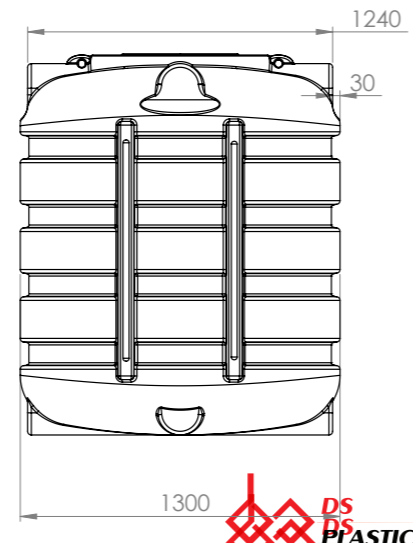


DSB1500 REGENWATERPUT 1500L DSB1500 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 1500L

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

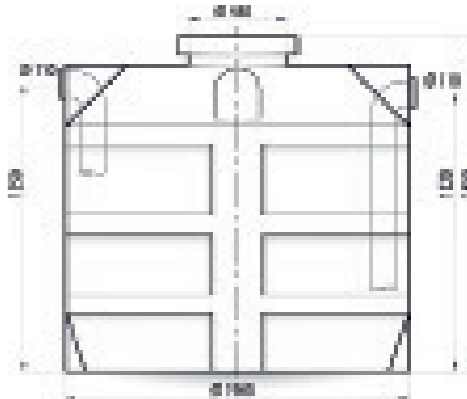


FS2000 SEPTISCHE PUT 2000L ROND FS2000 FOSSE SEPTIQUE 2000L RONDE

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

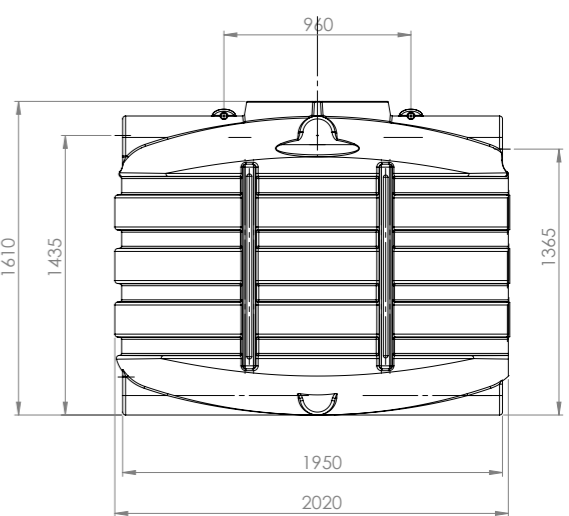


DSB3300 REGENWATERPUT 3000L DSB3300 FOSSE D'EAUX PLUVIALES 3000L

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-abbrekbaar voor +98%.

- liquifie 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:

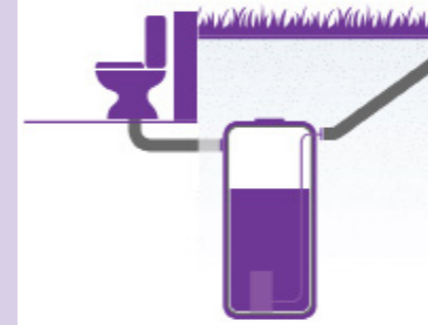
bactéries liquéfiantes non-pathogènes

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 dompelpompen, 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 (debit)
- 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

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 | www.dsplastics.be

