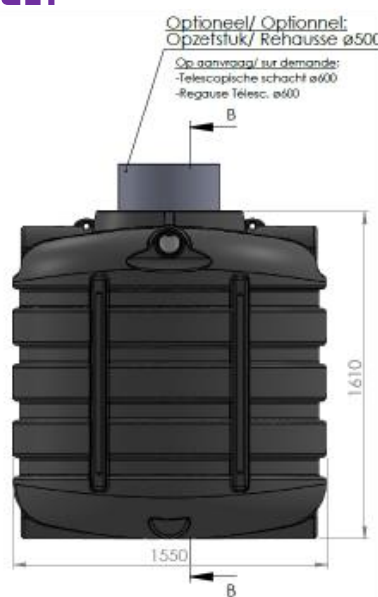


# DSB2000 SEPTISCHE PUT 2000L BUDGET

# DSB2000 SEPTIQUE 2000L BUDGET

Code 1632  
EAN code 5413732000050



AFMETINGEN (LxBxH)	135x130x161	DIMENSIONS (LxLxH)
GEWICHT (KG)	75	POIDS (KG)
VOLUME (L)	2000	VOLUME (L)
Ø IN & UIT (MM)	110	Ø ENTREE & SORTIE (MM)
Ø TOEGANG (MM)	500	Ø ACCES (MM)
MATERIAAL	PE (POLYETHYLEEN)	MATERIEL
PLAATSING	ONDERGRONDS	PLACEMENT

STANDAARDUITRUSTING		EQUIPEMENT STANDARD
Hajsogen om de tank makkelijk te plaatsen		Crochets de levage pour placer la citerne plus facilement
Heftrucksluven		Avec entailles pour un chariot élévateur
Extra aansluitpunt voor een aanzuigdarm van uw regenwaterrecuperatiesysteem		une connexion supplémentaire pour vider la citerne avec un tuyau d'aspiration

VOORDELEN	LES AVANTAGES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindrische kunststof tank voor de ondergrondse opslag van regenwater.</li> <li>• duurzaam en ongevoelig voor corrosie</li> <li>• vuil krijgt geen vaste houvast door de gladde binnenwanden</li> <li>• kan zowel als regenwaterput als septische put gebruikt worden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir cylindrique en plastique pour le stockage souterrain des eaux de pluie.</li> <li>• durable et insensible à la corrosion</li> <li>• la saleté n'a pas une prise ferme en raison des parois intérieures lisses</li> <li>• peut être utilisé comme réservoir d'eau de pluie et fosse septique</li> </ul>

## OPTIES - OPTIONS

OPZETSTUKKEN PVC REHAUSSES PVC	CODE
Ø 500 30CM	1347
Ø 500 50CM	1348
Ø 500 100CM	1349



## WATERDICHE TELESCOPISCHE SCHACHT 70CM REHAUSSE TELESCOPIQUE 70CM CODE 7229

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

*Deze telescopische schacht wordt in onze productie geplaatst en dient dus samen met de tank besteld te worden.*

Rehausse télescopique jusqu'à 70 cm avec couvercle (jusqu'à 200 kg) DIN 1989 et joint ds en caoutchouc pour une transition étanche du réservoir à l'arbre.

*Cet arbre télescopique est placé dans notre production et doit donc être commandé avec le réservoir*

