

UG 10000

Ref.: 5984

VOORDELEN:

- Gladde binnen- en buitenzijde
- Snelle en makkelijke plaatsing door het lichte gewicht
- Geen corrosie, geen onderhoud, geen roest
- Volledig recycleerbaar
- Bestand tegen koolwaterstoffen, ontvettings- en ontstoppingsproducten, zuren en basen
- Met attest VLAREM II - conform 5.17.2
- Conform NBN T44-002
- AD-BLUE bestendig
- CORCON gekeurd
- Oorspronkelijk dubbelwandig
- Basismateriaal zeer stevig
- Geen kathodische bescherming vereist bij ondergrondse plaatsing
- Bestand tegen ondergrondse zwerfstromen

STANDAARDUITUSTING:

- Brandstoftank in zuiver HDPE
- Met schacht 400mm en PP deksel (totale hoogte 600mm)
- Met verzinkt staalplaat 5x2"

LES AVANTAGES :

- Intérieur et extérieur lisse
- Installation rapide et facile grâce à son poids léger
- Pas de corrosion, pas d'entretien, pas de rouille
- Entièrement recyclable
- Résistance aux hydrocarbures, aux dégraissateurs, acides et bases
- Certificat VLAREM II - conformément à 5.17.2
- Conformément à NBN T44-002
- AD-BLUE résistant
- CORCON approuvé
- Double paroi
- Le matériel de base très fermement
- Pas de protection cathodique requis pour l'installation souterraine
- Résiste courants vagabonds souterrains

ÉQUIPEMENT STANDARD:

- Réservoir de carburant en HDPE pur
- Avec arbre de 400mm et PP couvercle (600mm de hauteur totale)
- Avec tôle en acier galvanisé 5x2 "

Volume (l)	9840
Afmetingen – Dimensions	Ø1400 x 6650 mm
Gewicht – Poids (kg)	1000
Certificaat - Certificat	NBN T44-002

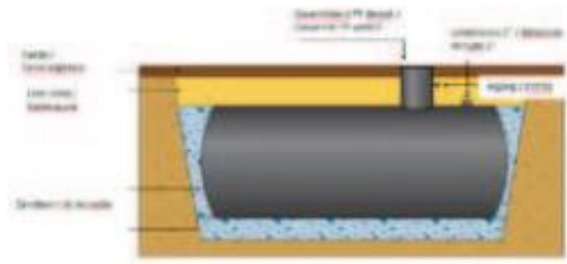
1

PLAATSING / INSTALLATION:**INSTALLATIE IN DE GROENZONE**

1. Uitgraven van de put
2. Plaats het toestel horizontaal op een zandbed
3. Hoogte verhoging : 600mm
4. Inbouwhoogte ø uitw +600mm

POSE HORS PASSAGE

1. Réaliser la fouille
2. Poser l'appareil horizontalement sur le lit de sable
3. Hauteur rehausse : 600mm
4. Hauteur d'installation øext citerne + 600mm



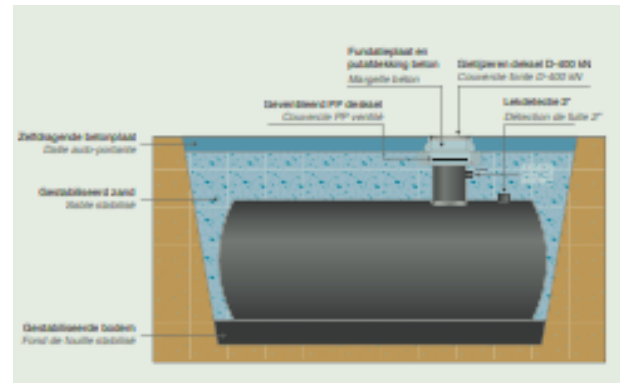
2

PLAATSING / INSTALLATION:**INSTALLATIE IN DE RIJWEG**

1. Uitgraven van de put
2. Plaats het toestel horizontaal op een gestabiliseerde bodem (mager beton)
3. Indien men plaatst in de rijweg dient men een gietijzeren deksel te voorzien (400kN), die vast te zetten in de zelfdragende betonplaat (dikte en bewapening te bereken)
4. Hoogte verhoging: 600mm
5. Inbouwhoogte ø uitw + 600mm

POSE SOUS PASSAGE

1. Réaliser la fouille
2. Poser l'appareil horizontalement sur le fond de fouille stabilisé (béton maigre)
3. En cas de pose sous passage de véhicules prévoir des couvercles fonte 400kN. Le couvercle fonte sera scellé sur la dalle béton auto-portante, prenant appui sur le bord de la fouille (épaisseur et armature à calculer)
4. Hauteur rehausse : 600mm
5. Hauteur d'installation øext citerne + 600mm



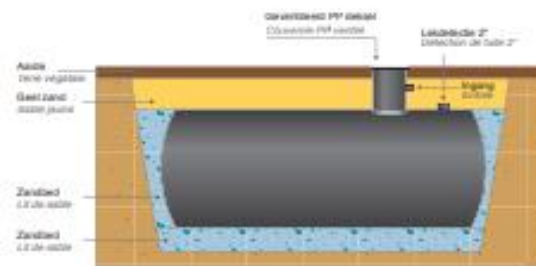
3

PLAATSING / INSTALLATION:**IN GEVAL VAN GRONDWATERSPIEGEL**

1. De ballast betonplaat waarop de tank zal geplaatst worden klaarmaken. Niet vergeten de betonijzers waarmee het toestel verankerd zal worden te voorzien
2. De betonmassa moet berekend worden om het verticale gedrag van het water te compenseren wanneer het toestel leeg is
3. Het toestel vastmaken met behulp van verankeringsriemen
4. Hoogte verhoging: 600mm
5. Inbouwhoogte ø uitw + 600mm

EN CAS DE NAPPE PHRÉATIQUE

1. Préparer la dalle de béton de lestage sur laquelle sera positionné l'appareil. Ne pas oublier de préparer les fers à béton qui permettront d'ancrer l'appareil
2. La masse de béton doit être calculée pour compenser la poussée verticale de l'eau lorsque l'appareil est vide.
3. Sangler l'appareil à l'aide des ceintures d'ancrage
4. Hauteur rehausse : 600mm
5. Hauteur d'installation øext citerne + 600mm

**TOEBEHOREN / ACCESSOIRES****MAZOUTSET /SET MAZOUT**

- Bij gebruik voor mazout heeft u volgende set nodig: SET MAZOUT
Utilisation mazout : SET MAZOUT
- Aanzuigleiding, vuldop 2", verluchting 2", inhoudsmeter, overvulbeveiliging
Kit d'aspiration, bouchon de remplissage 2", bouchon d'aération 2", jauge avec flotteur, sécurité trop plein

Artikel code : 6119
Code article : 6119

MAZOUTSET
SET MAZOUT

