

Sépara. graisses EasyClean ground NS 2, Standard, 550 à 950 mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93002/80D

GTIN: 4026092025482

Groupe de remise: 60

Avantages

- Rehausse télescopique avec couvercles de protection étanches aux odeurs pour différentes classes de charge
- Étanche à l'eau, résistant aux eaux agressives
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose enterrée et la cuve est dépourvu de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et d'une zone inférieure concave assurant une évacuation rapide. L'accès pour les travaux de vidange et d'entretien s'effectue via une ou plusieurs ouvertures de maintenance.

La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert.

Matériau PE garanti 20 ans.

Type d'installation:

à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

Variante:

| | |
|--|---|
| Débouyage: | manuel avec tuyau d'aspiration |
| Variante d'évacuation: | Standard |
| Dispositif de remplissage: | non |
| Taille nominale (NS): | 2 |
| Fenêtre d'inspection: | non |
| système Schredder-Mix: | non |
| SonicControl: | non |
| Capacité de charge (DIN 19901): | E4 |
| Remarque concernant la profondeur de pose: | Pose enterrée à une profondeur hors gel de 800 mm |

État à la livraison:

Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Caractéristiques générales:

| | |
|-----------|-----------------------|
| Matériau: | PE |
| Norme: | EN 1825, DIN 4040-100 |

Dimensions:

| | |
|--|----------|
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1 380 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1 106 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1 300 mm |

Cuve:

| | |
|--|---|
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 110 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 100 |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 110 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 860 mm |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 790 mm |
| Profondeur de pose: | 550 - 950 mm |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 500 mm |
| Largeur hors tout de l'accès (LW): | 600 mm |
| Système de regard: | Système de regard standard |
| Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: | Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux en PVC et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS |
| Type de réglage de la hauteur: | Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés |

Caractéristiques fonctionnelles:

| | |
|--|-------------------------------|
| Type de couvercle: | Couvercle |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Fonte grise |
| Couleur du couvercle: | noir |
| Classe de charge: | D 400 (EN 124) |
| Hauteur: | 95 mm |
| Étanchéité: | anti-odeur et étanche à l'eau |
| Verrouillage: | non verrouillable |

Contenance d'eaux usées:

| | |
|------------------------|-------|
| Contenu du séparateur: | 370 l |
| Volume total: | 570 l |

Contenance du déboureur: 200 l
Volume maxi de graisse: 120 l

Commande:

Gestionnaire: non