

Sépara. graisses EasyClean ground NS 7, Standard, 1120 à 1740 mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93007/170D

GTIN: 4026092073315

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 garantit 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): | 7 |
| Fenêtre d'inspection: | non |
| système Schredder-Mix: | non |
| SonicControl: | non |
| Capacité de charge (DIN 19901): | E4 |
| Remarque concernant la profondeur de pose: | Variante pose grande profondeur |

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:

| | |
|--|----------------|
| Longueur maxi: | 2 542 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 2 390 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1 200 mm |
| T-PST: | 220 mm |
| PST: | 700 - 1 500 mm |

Cuve:

| | |
|--|---|
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 150 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 160 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 150 |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 160 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1 100 mm |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1 030 mm |
| Profondeur de pose: | 1 120 - 1 740 mm |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 1 320 mm |
| Largeur hors tout de l'accès (LW): | 800 mm |
| Système de regard: | Citerne |
| 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: | 121 mm |
| Étanchéité: | anti-odeur et étanche à l'eau |
| Verrouillage: | verrouillé |

Contenance d'eaux usées:

| | |
|------------------------|---------|
| Contenu du séparateur: | 1 100 l |
|------------------------|---------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Volume total: | 1 800 l |
| Contenance du débourbeur: | 700 l |
| Volume maxi de graisse: | 280 l |

Commande:

| | |
|---------------|-----|
| Gestionnaire: | non |
|---------------|-----|