

Sépara. graisses EasyClean ground NS 35, Standard, 1005 à 1625 mm, Cl. A/B



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93935/170B GTIN: 4026092073421 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.

Modèle

Remarque concernant la profondeur de pose: Variante pose grande profondeur

Système de regard:

Variante d'évacuation:

Système Schredder-Mix:

Panier à boue:

Taille nominale (NS):

SonicControl:

Dispositif de remplissage selon DIN 1988:

Citerne

Standard

non

non

non

non

Débourbage: manuel avec tuyau d'aspiration

Capacité de charge (DIN 19901): E2

Caractéristiques générales

Matériau: PE Norme: EN 1825

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)

Dimensions



Poids net: 608 kg
Poids brut: 642 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 2130 mm

point bas de la cuve:

Diamètre: 648 mm
PST: 700 - 1.800

T-PST: 330
Longueur maxi: 3660 mm
Profondeur de pose: 1005 - 1625 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés

Dimensions du conditionnement, longueur: 3470 mm
Dimensions du conditionnement, largeur: 2010 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 2010 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 4610 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 2382 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA):

Diamètre nominal de la sortie (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

250 mm

250 mm

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux en PVC

1700 mm

1800 mm

et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS

Largeur hors tout de l'accès (LW): 800 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Couleur du couvercle: noir Hauteur du couvercle: 95 mm

Verrouillage: non verrouillable Classe de charge: B 125 (EN 124)

Étanchéité: anti-odeur et étanche à l'eau

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur:

Volume total:

Contenance du débourbeur:

Volume maxi de graisse:

4800 l
3300 l
2000 l

Commande

Gestionnaire: non