

Sépara. graisses EasyClean ground NS 10, Standard, 1120 à 1740mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010/170D

GTIN: 4026092073339

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):	10
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:	3 062 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2 910 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:	1 600 l
------------------------	---------

Volume total:	2 600 l
Contenance du déboureur:	1 000 l
Volume maxi de graisse:	400 l

Commande:

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