

## Sépara. graisses EasyClean ground NS 30, Standard, 800 à 1235 mm, Classe D



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93930/120D

GTIN: 4026092046913

Groupe de remise: 03

### 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.

### Variante:

Débouyage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Variante d'évacuation:	Standard
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non
Taille nominale (NS):	30
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 1200 mm
État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)
Type d'installation:	à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

### Caractéristiques générales:

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

### Dimensions:

Longueur maxi: 3 660 mm  
Dimensions du conditionnement, longueur: 3 470 mm  
Dimensions du conditionnement, largeur: 2 010 mm  
T-PST: 480 mm  
PST: 700 - 1 500 mm

### Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 250 mm  
Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 250 mm  
Diamètre nominal de la sortie (DN): 250  
Diamètre extérieur de la sortie (DA): 250  
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: 1 650 mm  
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: 1 550 mm  
Profondeur de pose: 800 - 1 235 mm  
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: 2 130 mm  
Largeur hors tout de l'accès (LW): 600 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: 4 800 l  
Volume total: 7 800 l  
Contenance du débourbeur: 3 000 l  
Volume maxi de graisse: 2 000 l

**Commande:**

Gestionnaire:

non