

## Séparateur graisse EasyClean free Basic, NS 10, Direct, à gauche



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 94010.10DL

GTIN: 4026092084243

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

### Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est dépourvu de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur. Deux couvercles hermétiques aux odeurs à fermetures à clip rapide facilitent l'accès pour les travaux de vidange et d'entretien. Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. Matériau PE garantit 20 ans.

#### Modèle

Sens de l'écoulement:	à gauche
Variante d'évacuation:	Direct
Panier à boue:	non
Taille nominale (NS):	10
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non
Débouyage:	manuel
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

#### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
Norme:	EN 1825
Type d'installation:	à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel
État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)
Détail de livraison:	Couplage Storz-B R 2-1/2" pour véhicule de pompage et de vidange

#### Dimensions

Poids net:	177 kg
------------	--------

Poids brut:	210 kg
Surface de pose, longueur:	2610 mm
Surface de pose, largeur:	1000 mm
Hauteur de pose:	1670 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2610 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	920 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1670 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2850 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1804 mm

#### Cuve/corps de base

Pression nominale (PN):	10
Diamètre nominal de refoulement (DN):	65
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	75 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1185 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1255 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie:	Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon DIN 19560, PP ou AS

#### Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	violet
Verrouillage:	Fermeture à clip rapide
Étanchéité:	anti-odeur

#### Contenance d'eaux usées

Épaisseur de la couche de graisse maximale:	230 mm
Volume total:	1880 l
Contenance du débourbeur:	1000 l
Volume maxi de graisse:	400 l