

## Séparateur à graisse EasyClean free Basic, NS10, Direct, gauche, Disp.rempl.



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 94010.12DL  
GTIN: 4026092083871  
Groupe de remise: 60

### 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 garanti 20 ans.

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

### Variante:

Débouyage: manuel

Variante d'évacuation: Direct

Dispositif de remplissage: oui

Taille nominale (NS): 10

Fenêtre d'inspection: non

Capacité de charge (DIN 19901): F3

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

### Caractéristiques générales:

Matériau:	PE
Norme:	EN 1825

### Dimensions:

Surface de pose, longueur:	2 610 mm
Surface de pose, largeur:	1 120 mm
Hauteur de pose:	2 000 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2 610 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	920 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1 670 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:	1 255 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1 185 mm
Diamètre nominal de refoulement (DN):	65 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	75 mm
Pression nominale (PN):	10
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
Étanchéité:	anti-odeur
Verrouillage:	Fermeture à clip rapide

### Contenance d'eaux usées:

Volume total:	1 880 l
Contenance du débourbeur:	1 000 l
Volume maxi de graisse:	400 l
Épaisseur de la couche de graisse maximale:	230 mm