

## Séparateur graisse EasyClean free NS 15, Direct



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93015.01/D

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Avantages

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

### Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est dépourvue de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et de pans inclinés dans le fond de la cuve assurant une évacuation rapide. 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.

Matériau PE garanti 20 ans.

### Variante:

Débouyage:	manuel
Variante d'évacuation:	Direct
Dispositif de remplissage:	non
Taille nominale (NS):	15
Fenêtre d'inspection:	non
système Schredder-Mix:	non
SonicControl:	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, DIN 4040-100

### Dimensions:

Surface de pose, longueur:	3 560 mm
Surface de pose, largeur:	1 350 mm
Hauteur de pose:	1 655 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	3 300 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1 350 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1 625 mm

### Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	200
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	200 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	200
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	200 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1 200 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1 130 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:	noir
Étanchéité:	anti-odeur
Verrouillage:	Fermeture à clip rapide

### Contenance d'eaux usées:

Contenu du séparateur:	1 100 l
Volume total:	2 600 l
Contenance du débourbeur:	1 500 l
Volume maxi de graisse:	600 l

**Commande:**

Gestionnaire:

non