

## Séparateur graisse EasyClean free NS 10, Standard, Fenêtre d'inspection



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010.21

GTIN: 4026092063316

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable (NS 2 - NS 10)
- Evolution possible jusqu'au modèle Auto Mix & Pump
- 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 intégré et d'une zone inférieure conique 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. La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert. Matériau PE garantit 20 ans.

#### Modèle

Variante d'évacuation:	Standard
Système Schredder-Mix:	non
Panier à boue:	oui
Taille nominale (NS):	10
SonicControl:	non
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non
Débouillage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

#### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
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)

#### Dimensions

Poids net:	190,5 kg
------------	----------

Poids brut:	233,5 kg
Surface de pose, longueur:	2822 mm
Surface de pose, largeur:	951 mm
Hauteur de pose:	1653 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2590 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	951 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1653 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2850 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1700 mm
Cuve/corps de base	
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	
Contenu du séparateur:	900 l
Volume total:	1900 l
Contenance du débourbeur:	1000 l
Volume maxi de graisse:	400 l
Commande	
Gestionnaire:	non