

## Séparateur graisse EasyClean free NS 10, Standard, Dispositif remplissage



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010.11  
GTIN: 4026092063217  
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:                            | non                            |
| Taille nominale (NS):                     | 10                             |
| SonicControl:                             | non                            |
| Dispositif de remplissage selon DIN 1988: | oui                            |
| 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: | 191 kg |
|------------|--------|

|  |  |
|--|--|
| Poids brut:  | 234 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  |