

## Sépar. graisses EasyClean Modular NS 3, rond, Vidange directe



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93003.00/D1-R

GTIN: 4026092103654

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Idéal pour les accès extrêmement restreint
- composé de trois pièces adaptés à des passages de max. 66 cm
- Vidange directe de la cuve fermée

### Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve dépourvu de tout élément métallique. De part sa conception modulaire, le séparateur passe et peut être mise en place dans des accès extrêmement étroits. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré. Une ouverture de maintenance avec couvercle hermétique aux odeurs et une fermeture à clip rapide facilite l'accès pour les travaux de nettoyage et d'entretien.

Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible.

Matériau PE garantit 20 ans.

Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

### Variante:

Débouillage:

manuel

Dispositif d'évacuation:

Raccord d'évacuation

Variante d'évacuation:

Direct

Taille nominale (NS):

3

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:

Hauteur de pose: 1 395 mm  
Dimensions du conditionnement, longueur: 1 020 mm  
Dimensions du conditionnement, largeur: 1 100 mm  
Dimensions du conditionnement, hauteur: 690 mm

#### Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100  
Diamètre nominal de la sortie (DN): 100  
Système de regard: Regard en deux parties

#### Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle  
Étanchéité: anti-odeur  
Verrouillage: Fermeture à clip rapide

#### Contenance d'eaux usées:

Contenu du séparateur: 300 l  
Contenance du débourbeur: 300 l