

## Sépar. graisses EasyClean Modular NS 3, Standard, 2 pièces

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93003-R  
GTIN: 4026092071243  
Groupe de remise: 60

### Avantages

- Idéal pour les accès extrêmement restreint
- composé de plusieurs pièces adaptés à des passages de max. 66 cm
- 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. De part sa conception modulaire, le séparateur passe et peut être mise en place dans des accès extrêmement étroits. La cuve (NS 0,5 avec deux cuves) 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.

La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert.

Matériau PE garanti 20 ans.

Type d'installation:

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

### Variante:

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Débouyage:                 | manuel avec tuyau d'aspiration |
| Variante d'évacuation:     | Standard                       |
| Dispositif de remplissage: | non                            |
| Taille nominale (NS):      | 3                              |
| Fenêtre d'inspection:      | non                            |
| système Schredder-Mix:     | non                            |
| SonicControl:              | non                            |

État à la livraison:

Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

### Caractéristiques générales:

Matériau: PE

### Dimensions:

|   |          |
|---|----------|
| Hauteur de pose:  | 1 395 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur:                              | 1 100 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur:                               | 1 020 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur:                               | 690 mm   |
| Hauteur du fond de la cuve jusqu'à la pièce intermédiaire:            | 650 mm   |
| Hauteur de la pièce intermédiaire jusqu'au bord supérieur de la cuve: | 690 mm   |

#### Cuve:

|  |  |
|--|--|
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN):                      | 100  |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA):                      | 110 mm   |
| Diamètre nominal de la sortie (DN):                      | 100  |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA):                    | 110 mm   |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1 090 mm   |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1 020 mm   |
| Système de regard:                                       | Regard en deux parties   |
| 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:    | 300 l |
| Volume total:             | 600 l |
| Contenance du débourbeur: | 300 l |
| Volume maxi de graisse:   | 120 l |

#### Commande:

|               |     |
|---------------|-----|
| Gestionnaire: | non |
|---------------|-----|