

Séparateur à graisse EasyClean free Basic, NS10, Direct, droite, Fen., rempl.



Informations sur l'article

Numéro d'article: 94010.32DR

GTIN: 4026092084052

Groupe de remise: 60

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.

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. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve.

Matériau PE garanti 20 ans.

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

Variante:

Débouyage: manuel

Variante d'évacuation: Direct

Dispositif de remplissage: oui

Taille nominale (NS): 10

Fenêtre d'inspection: oui

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 |

Dimensions:

| | |
|--|----------|
| Surface de pose, longueur: | 2 610 mm |
| Surface de pose, largeur: | 1 120 mm |
| Hauteur de pose: | 2 000 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 2 610 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 965 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1 670 mm |

Cuve:

| | |
|--|--|
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 150 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 160 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 150 |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 160 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1 255 mm |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1 185 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: | violet |
| Étanchéité: | anti-odeur |
| Verrouillage: | Fermeture à clip rapide |

Contenance d'eaux usées:

| | |
|---|---------|
| Volume total: | 1 880 l |
| Contenance du débourbeur: | 1 000 l |
| Volume maxi de graisse: | 400 l |
| Épaisseur de la couche de graisse maximale: | 230 mm |