

## Séparateur à graisse EasyClean free Basic, NS 7, Direct, à droite



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 94010.10DR

GTIN: 4026092084281

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 dépourvu 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 garantit 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: non

Taille nominale (NS): 10

Fenêtre d'inspection: non

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: 1 000 mm  
Hauteur de pose: 1 670 mm  
Dimensions du conditionnement, longueur: 2 610 mm  
Dimensions du conditionnement, largeur: 920 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