

# Séparateur graisse EasyClean free NS 4, Direct, Fenêtre d'inspection



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93004.21/D GTIN: 4026092063590 Groupe de remise: 60

## **Avantages**

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien
- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée

## **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.

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:

Débourbage: manuel

Dispositif d'évacuation: Raccord d'évacuation

Variante d'évacuation:

Direct
Dispositif de remplissage:

Taille nominale (NS):

Fenêtre d'inspection:

système Schredder-Mix:

SonicControl:

Capacité de charge (DIN 19901):

Direct

non

A

Finêtre

A

Finêtre

Oui

Finêtre

Oui

Finêtre

Oui

Finêtre

Finêtre

Oui

Finêtre

Finêtre

Oui

Finêtre

Finêtre

Oui

Finêtre

Fi



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:** 

Surface de pose, longueur:

Surface de pose, largeur:

Hauteur de pose:

Dimensions du conditionnement, longueur:

Dimensions du conditionnement, largeur:

Dimensions du conditionnement, hauteur:

1 432 mm

Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

Diamètre nominal de la sortie (DN):

Diamètre extérieur de la sortie (DA):

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la

1055 mm

cuve:

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la

cuve:

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

985 mm

DIN 19560, PP ou AS

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite

Couleur du couvercle:

Étanchéité:

couvercle violet

anti-odeur

Verrouillage: Fermeture à clip rapide

Contenance d'eaux usées:

Contenu du séparateur: 400 l



Volume total:	800 l
Contenance du débourbeur:	400 l
Volume maxi de graisse:	160 l

Commande:

Gestionnaire: non