

Sépar. graisses EasyClean Modular NS 1, Standard, 2 pièces



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93001 GTIN: 4026092030875 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 garantit 20 ans.

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

gel

Variante:

Débourbage: manuel avec tuyau d'aspiration

Variante d'évacuation:

Dispositif de remplissage:

Taille nominale (NS):

Fenêtre d'inspection:

système Schredder-Mix:

SonicControl:

Standard

non

non

non

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)



Caractéristiques générales:	
Matériau:	PE
Dimensions:	
Surface de pose, longueur: Surface de pose, largeur: Hauteur de pose: Hauteur du fond de la cuve jusqu'à la pièce intermédiaire: Hauteur de la pièce intermédiaire jusqu'au bord supérieur de la cuve:	1 100 mm 1 012 mm 988 mm 648 mm
Cuve:	
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): Diamètre nominal de la sortie (DA): Diamètre nominal de la sortie (DN): Diamètre extérieur de la sortie (DA): Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: Système de regard: Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie:	100 110 mm 100 110 mm 485 mm 415 mm Regard en deux parties Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon DIN 19560, PP ou AS
Caractéristiques fonctionnelles:	
Type de couvercle: Matériau du couvercle de recouvrement: Couleur du couvercle: Étanchéité: Verrouillage:	Couvercle Composite noir anti-odeur Fermeture à clip rapide
Contenance d'eaux usées:	
Contenu du séparateur: Volume total: Contenance du débourbeur: Volume maxi de graisse:	100 l 200 l 100 l 40 l

Commande:



Gestionnaire:	non
ocstornanc.	11011