

Séparateur à graisse EasyClean free Basic, NS 10, Standard, universel



Informations sur l'article

Numéro d'article: 94010.10

GTIN: 4026092084984

Groupe de remise: 03

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.

La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert.

Matériau PE garanti 20 ans.

Variante:

Débouyage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Variante d'évacuation:	Standard
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	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)
Type d'installation:	à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

Caractéristiques générales:

Matériau: PE

Dimensions:

Surface de pose, longueur:	2 610 mm
Surface de pose, largeur:	920 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 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160
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