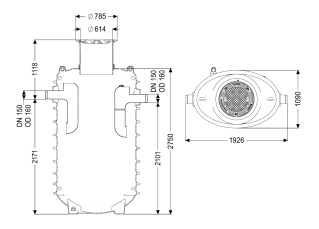


Sépara. graisses EasyClean ground NS 10, Direct, 670-1170 mm,A/B, à gauche





Informations sur l'article

Numéro d'article: 95100-120B-DL

GTIN: 4026092101001 Groupe de remise: 60

Avantages

- Élimination propre et sans odeur
- Lieu d'élimination défini
- Vidange complète du séparateur

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose enterrée et la cuve est dépourvue de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et d'une zone inférieure concave assurant une évacuation rapide. L'accès pour les travaux de vidange et d'entretien s'effectue via une ouverture de maintenance. Une canne d'aspiration directe est disponible pour la vidange manuelle. Prévoir sur site une dalle de répartition de la charge pour la classe de charge D. Les plans d'armature font partie des manuels d'installation et sont disponibles auprès de KESSEL. La cuve dispose d'une étanchéité aux eaux souterraines jusqu'au bord supérieur du terrain. Matériau PE garanti 20 ans

Modèle

Remarque concernant la profondeur de pose: Pose enterrée à une profondeur hors gel de

1200 mm à gauche Direct

Sens de l'écoulement:à gaucVariante d'évacuation:DirectTaille nominale (NS):10,00

Dispositif d'évacuation:

Tuyau d'évacuation

Débourbage: manuel Capacité de charge (DIN 19901): E4

Caractéristiques générales

Matériau: PE



Norme: EN 1825, DIN 4040-100

Type d'installation: pose enterrée

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

jonction à prévoir sur site)

Dimensions

Poids net: 350 kg Poids brut: 355 kg Diamètre: 648 mm Profondeur de pose: 670 - 1170 mm Longueur: 1870 mm Largeur: 1150 mm Hauteur: 2795 mm Dimensions d'emballage, longueur: 3000 mm Dimensions d'emballage, largeur: 2900 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 1240 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la 2100 mm

cuve:

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

cuve:

Diamètre nominal de la sortie (DN): 150 mm Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 160 mm Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 150 mm

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux en PVC

2170 mm

et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS

Largeur hors tout de l'accès (LW): 600 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Couleur du couvercle: noir

Verrouillage:Lock & LiftClasse de charge:B 125 (EN 124)

Étanchéité: anti-odeur et étanche à l'eau

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur:

Épaisseur de la couche de graisse maximale:

Volume total:

Contenance du débourbeur:

Volume maxi de graisse:

1100 l

1000 l

400 l