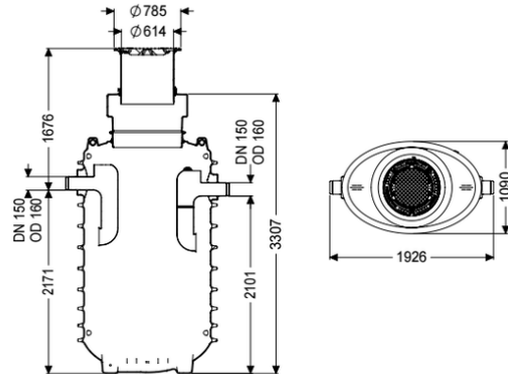


## Sépara. graisses EasyClean ground NS 10, Standard, 1170-1720 mm, Classe D



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 95100-170D  
 GTIN: 4026092100608  
 Groupe de remise: 60

### Avantages

- Rehausse télescopique avec couvercles de protection étanches aux odeurs pour différentes classes de charge
- Résistants aux eaux souterraines
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

### 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:	Encastrement dans la terre profondeur hors gel 1700 mm
Variante d'évacuation:	Standard
Type de protection moteur:	non
Panier à boue:	non
Taille nominale (NS):	10
SonicControl:	non
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non

Débourbage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Capacité de charge (DIN 19901):	E4
<b>Caractéristiques générales</b>	
Matériau:	PE
Norme:	EN 1825DIN 4040-100
Type d'installation:	à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée
État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)
<b>Dimensions</b>	
Poids net:	370 kg
Poids brut:	370 kg
Profondeur de pose:	1170 - 1720 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés
Longueur:	1870 mm
Largeur:	1090 mm
Hauteur:	2795 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2500 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	2700 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1240 mm
<b>Cuve/corps de base</b>	
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	2100 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	2170 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	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 et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS
Largeur hors tout de l'accès (LW):	600 mm
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Fonte grise
Couleur du couvercle:	noir
Verrouillage du couvercle:	Lock & Lift
Classe de charge:	D 400 (EN 124)
Étanchéité:	anti-odeur et étanche à l'eau
<b>Contenance d'eaux usées</b>	
Contenu du séparateur:	1100 l
Épaisseur de la couche de graisse maximale:	385 mm
Volume total:	2100 l
Tuyau:	1000 l
Volume maxi d'effluents légers:	400 l

Commande  
Gestionnaire:

non