

Séparateurs hydrocarbures EasyOil ground, NS 20, Classe II, 5800 l, B



Informations sur l'article

Numéro d'article: 99620.80BEX

GTIN:

Groupe de remise: 60

Avantages

- Étanchéité assurée jusqu'au bord supérieur du terrain
- Résistant et adapté au biodiesel (FAME) jusqu'à 100 %
- Adapté aux stations-service avec distributeurs de carburant à haute performance, E 10 et biodiesel

Description

Le séparateur pour hydrocarbures est approprié à une pose enterrée. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et d'un dispositif de fermeture automatique. Un ou plusieurs couvercles étanches aux eaux d'infiltration facilitent l'accès pour les travaux de nettoyage et d'entretien. Prévoir sur site une dalle de répartition de la charge pour la classe de charge D. Les plans d'armature sont disponibles auprès de KESSEL. Matériau PE garanti 20 ans.

Modèle

Taille nominale (NS):	20
Débouage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Filtre à coalescence:	non

Caractéristiques générales

Classe de séparation :	II
------------------------	----

Dimensions

Poids net:	595 kg
Poids brut:	595 kg
Capacité de charge (DIN 19901):	700 - 1.800
Profondeur de pose:	870 - 1250 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	3110 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1760 mm
Longueur:	3105 mm
Largeur:	1760 mm
Hauteur:	2275 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	3060 mm

Dimensions d'emballage, largeur:	1760 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	2300 mm
Cuve/corps de base	
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1600 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1630 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	200 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	200 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
Caractéristiques fonctionnelles	
Matériau du couvercle de recouvrement:	Fonte grise
Couleur du couvercle:	noir
Classe de charge:	B 125 (EN 124)
Contenance d'eaux usées	
Volume total:	5800 l
Tuyau:	4000 l
Garde d'eau:	470 l
Commande	
Gestionnaire:	non