

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



Informations sur l'article

Numéro d'article: 99620.80DEX

GTIN:

Groupe de remise: 60

Avantages

- Étanchéité assurée jusqu'au bord supérieur du terrain
- Résistant et adapté au biodiesel 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): | 20,00 |
| Débourbage: | manuel avec tuyau d'aspiration |
| Filtre à coalescence: | non |
| Capacité de charge (DIN 19901): | E4 |

Caractéristiques générales

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

Dimensions

| | |
|--|---------------|
| Poids net: | 850 kg |
| Poids brut: | 850 kg |
| Surplomb: | 130 mm |
| T-PST: | 870 |
| Profondeur de pose: | 870 - 1250 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 3110 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1760 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 (DA): | 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: | D 400 (EN 124) |
| Contenance d'eaux usées | |
| Volume total: | 5800 l |
| Contenance du déboureur: | 4000 l |
| Volume maxi d'effluents légers: | 470 l |
| Commande | |
| Gestionnaire: | non |