

## Séparateurs coalescence EasyOil NS10, Classe I, 2600 l, B, Arr./Sort. PE



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 99710.15BEX

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 adapté à une pose enterrée et équipé d'un filtre à coalescence amovible. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et d'un dispositif de fermeture automatique. Deux 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):	10
Débouyage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Filtre à coalescence:	oui
Capacité de charge (DIN 19901):	E2

#### Caractéristiques générales

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

#### Dimensions

Poids net:	404 kg
Poids brut:	416 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	1320 mm
Surplomb:	100 mm
Capacité de charge (DIN 19901):	700 - 1.800
Liste positive UBA:	155
Longueur maxi:	3162 mm

Profondeur de pose:	840 - 1240 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1200 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2910 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	2300 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2860 mm
<b>Cuve/corps de base</b>	
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1070 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1110 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150
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
Largeur du couvercle:	648 mm
Hauteur du couvercle:	95 mm
Longueur du couvercle:	648 mm
Verrouillage du couvercle:	non verrouillable
Classe de charge:	B 125 (EN 124)
Étanchéité:	anti-odeur et étanche à l'eau
<b>Contenance d'eaux usées</b>	
Volume total:	2600 l
Tuyau:	1500 l
Garde d'eau:	267 l
<b>Commande</b>	
Fréquence de commutation maximale admissible:	non