

## Séparateurs coalescence EasyOil NS 6, Classe I, Débourbeur 200 l, B

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 99706.02B

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. Le/s couvercle/s 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. Raccordement sur site de l'entrée et de la sortie (PE) en tuyau PE-HD selon DIN 19537, en tuyau PVC-KG selon DIN 19534, PP ou AS. Veuillez respecter les normes en vigueur, après avoir sélectionné les matériaux et les joints. Matériau PE garanti 20 ans.

#### Modèle

Taille nominale (NS):	6
Filtre à coalescence:	oui
Capacité de charge (DIN 19901):	E2

#### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
Norme:	EN 858
Type d'installation:	à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée
Classe de séparation :	I
Gamme d'application pour hydrocarbures:	de 0,85 à 0,95 g/cm <sup>3</sup>

#### Dimensions

Poids net:	180 kg
Poids brut:	192 kg

Profondeur de pose:	560 - 1090 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés
Dimensions du conditionnement, longueur:	1380 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1106 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	1386 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	2020 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1134 mm
Cuve/corps de base	
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1020 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1090 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Largeur hors tout de la cuve (LW):	1000 mm
Largeur hors tout de l'accès (LW):	600 mm
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Couleur du couvercle:	noir
Classe de charge:	B 125 (EN 124)
Contenance d'eaux usées	
Volume total:	400 l
Contenance du débourbeur:	200 l
Volume maxi d'effluents légers:	200 l