

## Séparateurs hydrocarbures EasyOil ground, LW 1000, NS 1,5, Classe II, D



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 99601.041D

GTIN: 4026092030998

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Étanchéité assurée jusqu'au bord supérieur du terrain
- Résistant et adapté au carburant E 10 et biodiesel (FAME) jusqu'à 100 %
- Disponible en option avec clapet antiretour selon DIN 13564

### 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):	1,5
Débouillage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Filtre à coalescence:	non
Capacité de charge (DIN 19901):	E4

#### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
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)
Classe de séparation :	II
Gamme d'application pour hydrocarbures:	de 0,85 à 0,95 g/cm <sup>3</sup>

#### Dimensions

Poids net:	198 kg
Poids brut:	216 kg
Surplomb:	70 mm
Profondeur de pose:	570 - 995 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés

Dimensions du conditionnement, largeur:	1300 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	1425 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1300 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2270 mm
<b>Cuve/corps de base</b>	
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	583 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	630 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	110 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	100
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100
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 la cuve (LW):	1000 mm
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Fonte grise
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	680 mm
Hauteur du couvercle:	50 mm
Longueur du couvercle:	680 mm
Verrouillage du couvercle:	non verrouillable
Classe de charge:	D 400 (EN 124)
Étanchéité:	anti-odeur et étanche à l'eau
<b>Contenance d'eaux usées</b>	
Volume total:	580 l
Tuyau:	360 l
Garde d'eau:	110 l
<b>Commande</b>	
Fréquence de commutation maximale admissible:	non