

Séparateur de coalescence *EasyOil* ground NS 3 – 6, classe I, Ø 1000

pour installation à enterrer

En polyéthylène

Installation

Pour une installation à enterrer, profondeur d'installation P de ... à ... mm

- N'est pas prévu pour une pose en nappe!

Composé de :

Avec débourbeur et dispositif de fermeture automatique intégré, calibré pour des effluents légers ayant une densité entre 0,85 et 0,95 g/cm³.

Avec filtre à coalescence amovible.

Totalement étanche jusqu'au couvercle, étanche et résistant aux eaux agressives. Rehausse télescopique inclinable de 5° avec couvercle en fonte selon EN 124, classe de charge B/D, avec clef d'ouverture pour les tampons. Entrée et sortie Ø pour tuyaux synthétiques en : PE-HD (selon EN 12666-1); PVC (selon EN 1401-1); PP ou AS.

Livraison : Entièrement assemblé.

Remarque : Choisissez la taille et la référence du séparateur dans le tableau ci-dessous. Si vous avez besoin d'aide concernant la taille de séparateur à choisir, veuillez vous mettre en relation avec KESSEL.

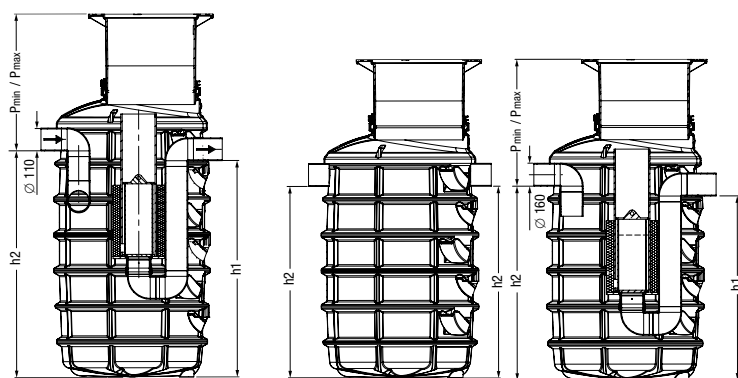
➤ **Accessoires :** Voir page 363



L'illustration montre Réf. # 99 703.10B



L'illustration montre Réf. # 99 706.10B



L'illustration montre Réf. # 99 703.04B

L'illustration montre Réf. # 99 706.18B (Poste Duo)

NS Réf. #

Couvercle classe A/B

NS 6	99 706.02B*
NS 6	99 706.06B*
NS 3	99 703.04B*
NS 6 ¹⁾	99 706.10B*
NS 3	99 703.10B*
NS 6 ¹⁾	99 706.18B*

Couvercle classe D

NS 6	99 706.02D*
NS 6	99 706.06D*
NS 3	99 703.04D*
NS 6 ¹⁾	99 706.10D*
NS 3	99 703.10D*
NS 6 ¹⁾	99 706.18D*

NS	Ø**	Profondeur de pose P (min/max)	Volume du débourbeur	Poids	h2 (entrée au fond)	h1 (sortie au fond)	Séparateur d'effluents légers	Capacité du collecteur de boues	Réf. #
6	160	560 - 1090 mm	200 l	175 kg	1090	1020	200 l	400 l	99 706.02B
6	160	560 - 1090 mm	650 l	175 kg	1590	1520	200 l	1300 l	99 706.06B
3	110	545 - 995 mm	400 l	175 kg	1105	1055	200 l	800 l	99 703.04B
6 ¹⁾	160	560 - 1090 mm	850 l	305 kg	1090	1020	200 l	1700 l	99 706.10B
3	110	545 - 995 mm	850 l	190 kg	1605	1555	200 l	1700 l	99 703.10B
6 ¹⁾	160	560 - 1090 mm	1900 l	320 kg	1590	1520	200 l	3800 l	99 706.18B
6	160	560 - 1090 mm	200 l	205 kg	1090	1020	200 l	400 l	99 706.02D
6	160	560 - 1090 mm	650 l	220 kg	1590	1520	200 l	1300 l	99 706.06D
3	110	545 - 995 mm	400 l	205 kg	1105	1055	200 l	800 l	99 703.04D
6 ¹⁾	160	560 - 1090 mm	850 l	338 kg	1090	1020	200 l	1700 l	99 706.10D
3	110	545 - 995 mm	850 l	220 kg	1605	1555	200 l	1700 l	99 703.10D
6 ¹⁾	160	560 - 1090 mm	1900 l	353 kg	1590	1520	200 l	3800 l	99 706.18D

Selon la norme EN 858

*Disponible seulement en France

**Ø = Inlet and outlet outer diameter (mm)

¹⁾ Twin-chamber system