

Separatore di coalescenza NS 6 SF1000

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99706.06D

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

Descrizione

Il separatore per liquidi leggeri è adatto all'installazione interrata ed è dotato di un inserto a coalescenza estraibile. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) comprende un sedimentatore di fanghi integrato e un dispositivo di chiusura autonomo. Due coperture a tenuta stagna rispetto all'acqua di superficie consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione.

Per la classe di carico D è necessario installare in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono disponibili presso KESSEL AG.

Possibile il collegamento in loco all'ingresso e all'uscita (PE) con tubi PE-HD secondo DIN 19537, tubi in PVC secondo DIN 19534, PP o AS. In fase di scelta delle guarnizioni e dei materiali dei tubi, è necessario osservare gli standard di riferimento.

Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Situazione di installazione: all'esterno degli edifici – installazione interrata

Versione:

Inserto a coalescenza:	sì
Dimensioni nominali (NS):	6
Portata (DIN 19901):	E4

Classe dell'impianto di separazione:	I
--------------------------------------	---

Gamma di applicazione per i liquidi leggeri:: da 0,85 a 0,95 g/cm³

Caratteristiche generali:

Materiale:	PE
Norma:	EN 858

Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150
---------------------------------------	-----

Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	160 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	150
Larghezza nominale (DA) della uscita:	160 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1.590 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1.520 mm
Profondità di posa:	560 - 1.090 mm
Diametro interno del serbatoio (DI):	1.000 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	600 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura:	Piastra di copertura
Colore della copertura:	nero
Classe di carico:	D 400 (EN 124)

Contenuto di acque di scarico:

Volume complessivo:	1.300 l
Contenuto del sedimentatore:	650 l
Quantità di liquidi leggeri accumulabile:	200 l