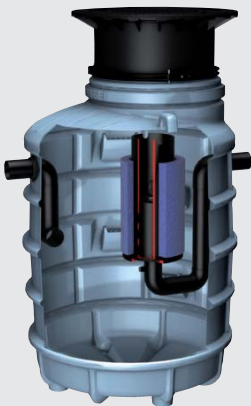
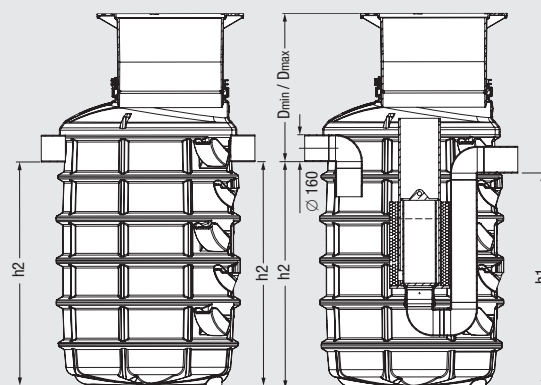
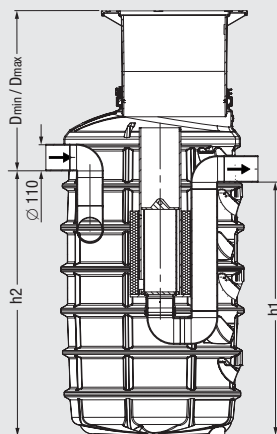


Коалесцентные нефтеотделители для подземной установки

Коалесцентный нефтеотделитель NS 3 – NS 6

Продукты

Изображение	Описание	NS	Ёмкость отстойника	Артикул #
	<p>Коалесцентный нефтеотделитель класс I \varnothing 1000</p> <p>□ в соответствии с EN 858, из полиэтилена</p> <p>Для подземной установки, Глубина установки D от 565 до 1015 мм</p> <p>С интегрированным шламоуловителем и блокирующим устройством, откалиброван для легких жидкостей с плотностью между 0.85 до 0.95 г/см³.</p> <p>Со съёмным коалесцентным фильтром.</p> <p>Полная герметичность до уровня крышки и устойчивость к агрессивным сточным водам. Регулируемая по высоте и наклону до 5° телескопическая насадка из полимера, чугунная крышка в соответствии с EN 124, класс нагрузки D, с ключом.</p> <p>Вход и выход \varnothing ... для синтетических труб: PE-HD (в соответствии с EN 12666-1); PVG-KG (в соответствии с EN 1401-1), PP или AS.</p> <p>1 Крышка класс A/B 2 Крышка класс D</p>	1 NS 6	200 литров	99 706.02B
		NS 6	600 литров	99 706.06B
		NS 3	800 литров	99 703.04B
		NS 6 ¹⁾	1000 литров	99 706.10B
		NS 3	1600 литров	99 703.10B
		NS 6 ¹⁾	1800 литров	99 706.18B
		2 NS 6	200 литров	99 706.02D
		NS 6	600 литров	99 706.06D
		NS 3	800 литров	99 703.04D
		NS 6 ¹⁾	1000 литров	99 706.10D
		NS 3	1600 литров	99 703.10D
		NS 6 ¹⁾	1800 литров	99 706.18D



Аксессуары:
смотри страницы 256 - 258

Доставка:
В полностью собранном виде

Не для установки в местах с высокими грунтовыми водами!

NS	\varnothing^*	Общая ёмкость отстойника	D		Вес в кг	h2 (вход снизу) в мм	h1 (выход снизу) в мм	Ёмкость нефтепродуктов в литрах
			мин.	макс.				
NS 6	160	100	560	1090	175	1090	1020	200
NS 6	160	300	560	1090	175	1590	1520	200
NS 3	110	400	545	995	175	1105	1055	200
NS 6 ¹⁾	160	500	560	1090	305	1090	1020	200
NS 3	110	800	545	995	190	1605	1555	200
NS 6 ¹⁾	160	800	560	1090	320	1590	1520	200
NS 6	160	100	560	1090	205	1090	1020	200
NS 6	160	300	560	1090	220	1590	1520	200
NS 3	110	400	545	995	205	1105	1055	200
NS 6 ¹⁾	160	500	560	1090	338	1090	1020	200
NS 3	110	800	545	995	220	1605	1555	200
NS 6 ¹⁾	160	900	560	1090	353	1590	1520	200

¹⁾ = Двухкамерная система * \varnothing = Вход/выход, внешний диаметр