

Нефтеуловитель NS 1.5

Продукты

Изображение	Описание	Ø	Вес	Артикул #								
	<p>Нефтеуловитель NS 1.5, класс II, Ø 1000 Для подземной установки, Глубина установки D = 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>Опционально с обратным клапаном в соответствии с DIN 13564</p> <p>Телескопическая насадка из полимера, регулируемая по высоте и наклону до 5°, с чугунной крышкой в соответствии с EN 124, класс нагрузки D, с ключом. Слой грунта над нефтеуловителем для класса A/B (700 до 1800 мм). Слой грунта над нефтеуловителем для класса D (700 до 1500 мм). Вход и выход Ø ... для синтетических труб: PE-HD (в соответствии с EN 12666-1); PVG-KG (в соответствии с EN 1401-1), PP или AS. Крышка класс A/B</p> <p>Аксессуары: Пробоотборник для подземной установки, удлинительные элементы, извещатель уровня, установка для прямой откачки, подъемная станция, <i>SonicControl</i>, <i>TeleControl</i>.</p>	1000	110 кг	99 601.041D								
		NS	Ø	Общая емкость отстойника	L	B	D мин. макс.		h2	h1	Ёмкость нефти в литрах	Слой нефти в мм
		NS 1.5	110	360 л	1425	1300	570	324	995	583	110 л	70
	<p>Нефтеуловитель NS 1.5, класс II, Ø 800 Для подземной установки, Глубина установки D = 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>Опционально с обратным клапаном в соответствии с DIN 13564</p> <p>Телескопическая насадка из полимера, регулируемая по высоте и наклону до 5°, с чугунной крышкой в соответствии с EN 124, класс нагрузки D, с ключом. Слой грунта над нефтеуловителем для класса A/B (700 до 1800 мм). Слой грунта над нефтеуловителем для класса D (700 до 1500 мм). Вход и выход Ø ... для синтетических труб: PE-HD (в соответствии с EN 12666-1); PVG-KG (в соответствии с EN 1401-1), PP или AS. Крышка класс A/B</p> <p>Аксессуары: Пробоотборник для подземной установки, удлинительные элементы, извещатель уровня, установка для прямой откачки, подъемная станция, <i>SonicControl</i>, <i>TeleControl</i>.</p>	800 800	74 кг 74 кг	99 601.016B 99 601.016D								
		NS	Ø	Общая емкость отстойника	L	B	D мин. макс.		h2	h1	Ёмкость нефти в литрах	Слой нефти в мм
		NS 1.5	110	130 л	1091	1012	518	942	508	461	70.5 л	50
	<p>Нефтеуловитель NS 1.5, класс II, Ø 400 Для подземной установки, Глубина установки D = 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>Опционально с обратным клапаном в соответствии с DIN 13564</p> <p>Телескопическая насадка из полимера, регулируемая по высоте и наклону до 5°, с чугунной крышкой в соответствии с EN 124, класс нагрузки D, с ключом. Слой грунта над нефтеуловителем для класса A/B (700 до 1800 мм). Слой грунта над нефтеуловителем для класса D (700 до 1500 мм). Вход и выход Ø ... для синтетических труб: PE-HD (в соответствии с EN 12666-1); PVG-KG (в соответствии с EN 1401-1), PP или AS. Крышка класс A/B</p> <p>Аксессуары: Пробоотборник для подземной установки, удлинительные элементы, извещатель уровня, установка для прямой откачки, подъемная станция, <i>SonicControl</i>, <i>TeleControl</i>.</p>	400	12 кг	99 601.002B								
		NS	Ø	Общая емкость отстойника	L	B	D мин. макс.		h2	h1	Ёмкость нефти в литрах	Слой нефти в мм
		NS 1.5	110	17 л	582	520	231	324	389	342	17.6 л	50