

Separator koalescencyjny LW1000 NS 3 - 6

do zabudowy w ziemi

Materiał: tworzywo sztuczne

Zabudowa:

- głębokość zabudowy (T):
545 -995 mm (dla NS3)
560-1090 mm (dla NS6)
- nie jest możliwa zabudowa w wodzie gruntowej !

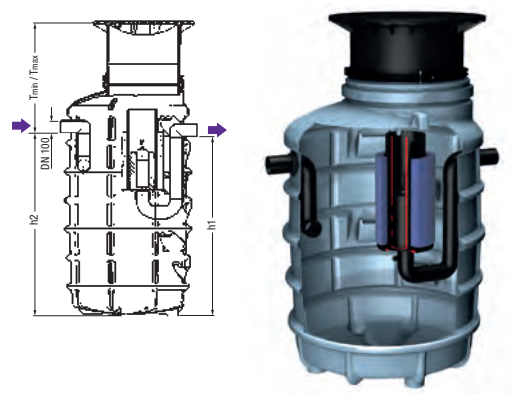
Wykonanie zawiera:

zbiornik LW1000, wodoszczelny i odporny na ścieki agresywne zintegrowany osadnik, wyjmowany wkład koalescencyjny, nasadę o teleskopowo regulowanej wysokości z tworzywa sztucznego, nachyloną do 5°, pokrywę klasy A/B, D według PN-EN 124 z żeliwa szarego (ruch samochodów osobowych/ciężarowych), przyrząd do zdejmowania pokrywy.

Dostawa: urządzenie w stanie kompletnym zmontowanym

Wskazówka: możliwość zastosowania by-passu - na zapytanie

➤ **Osprzęt:** od strony 389



Wielk. nom.	Głębokość zabudowy T (min/max) w mm	Nr art.	Cena PLN	PG
pokrywa klasy A/B				
NS3	545-995	99703.04B	6 953	3
NS3	545-995	99703.10B	7 684	3
NS6	560-1090	99706.10B	13 136	3
pokrywa klasy D				
NS3	545-995	99703.04D	7 950	3
NS3	545-995	99703.10D	8 690	3
NS6	560-1090	99706.10D	14 328	3

Wskazówka techniczna

Czynniki atmosferyczne i schłodzenie zbiornika podczas fazy zabudowy (poprzez napełnienie zimną wodą) mogą w przypadku zbiorników stanowić przyczynę odchyień od wymiarów podanych w katalogu.

Wymiary i wartości

NS	DN	Średnica zbiornika	Pojemność osadnika	Objętość wychwyconych osadów	h1 (mm)	h2 (mm)	Masa	Objętość cieczy
3	100	1100	400	200	1055	1105	175 kg	200 l
3	100	1100	850	425	1555	1605	190 kg	200 l
6	150	1100	850	425	1020	1090	305 kg	200 l