

Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 2, Standard, 550-950 mm, Klasa A/B



Dane produktowe

Nr art.: 93002/80B
GTIN: 4026092025475
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Nasada teleskopowa ze szczelnymi zapachowo pokrywami o różnych klasach obciążenia
- Wodoszczelny, odporny na agresywne ścieki
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze jest przystosowany do zabudowy w ziemi, a jego zbiornik nie zawiera metalowych elementów. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażony w zintegrowany osadnik i ma zaokrąglone dno, które umożliwia szybkie i całkowite usuwanie zawartości. Dostęp podczas czyszczenia i konserwacji możliwy jest za pośrednictwem jednego lub kilku otworów rewizyjnych.

Ręczne usuwanie zawartości następuje przy otwartym zbiorniku urządzenia.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy:

zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj opróżniania:

ręczny z węzłem ssącym

Wariant opróżniania:

Basic

Urządzenie napełniające wg DIN 1988:

nie

Wielkość nominalna (NS):

2

Okienko wziernikowe:

nie

System „Schredder-Mix”:

nie

SonicControl:

nie

Nośność (DIN 19901):

E2

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:

Zabudowa w ziemi na głębokości nieprzemarzającej 800 mm

Stan w momencie dostawy:

gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825

Wymiary:

Wymiary transportowe, długość:	1 380 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	1 106 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	1 300 mm

Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN):	100
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	100
Wielkość nominalna odpływu (DA):	110 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	860 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	790 mm
Głębokość zabudowy:	550 - 950 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm
System studzienek:	Standardowy system studzienki
Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:	Rury PE-HD wg DIN 19537, rury PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa, możliwość pochylecia o 5 stopni

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	B 125 (EN 124)
Wysokość:	95 mm
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
Blokada:	niezaryglowany

Zawartość ścieków:

Zawartość separatora:	370 l
-----------------------	-------

Całkowita pojemność:	570 l
Zawartość osadnika:	200 l
Tłuszcz odseparowany:	120 l

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	nie
-------------------------	-----