

Separator zawieszin EasySink ground, NS 1, Klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 97201/00D
GTIN: 4026092026861
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Wodoszczelny
- Odporny na agresywne ścieki
- Hermetyczny zbiornik
- Nasada teleskopowa z hermetycznymi pokrywami o różnych klasach obciążenia

Opis

Separator zawieszin nadaje się do zabudowy w ziemi. Zbiornik główny, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE), jest wyposażony w wymowany osadnik (NS 2 w dwa osadniki) ze stali nierdzennej z otworami o średnicy 5 mm. W odpływie zainstalowany jest syfon. Dostęp do czyszczenia i konserwacji możliwy jest za pośrednictwem jednego lub kilku otworów rewizyjnych.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Opcje:

średnice otworów osadnika zawieszin: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
dopłata za dodatkowe sito gęste (wielkość oczek 1,0 mm)
Sposób zabudowy: zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj opróżniania: ręczny z wężem ssącym
Syfon: łącznie z
Wielkość nominalna (NS): 1
Nośność (DIN 19901): E4

Stan w momencie dostawy: gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Materiał: PE

Wymiary:

Wymiary transportowe, długość:	1 100 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	532 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:	528 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	380 mm
Głębokość zabudowy:	55 - 405 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	400 mm
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:	D 400 (EN 124)
Długość:	395 mm
Szerokość:	395 mm
Wysokość:	52 mm
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
Blokada:	zaryglowany

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	nie
Pojemność osadnika:	12 l