

Separator zawieszin EasySink ground, NS 2, Klasa A



Dane produktowe

Nr art.: 97202/00A
GTIN: 4026092026892
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Wodoszczelny
- Odporny na agresywne ścieki
- Hermetyczny zbiornik

Opis

Separator zawieszin nadaje się do zabudowy w ziemi. Zbiornik główny, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE), jest wyposażony w wyjmowany osadnik (NS 2 w dwa osadniki) ze stali nierdziennej 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

Wersja

Wielkość nominalna (NS):

2,00

Typ opróżniania:

ręczny z węzłem ssącym

Cechy ogólne

Materiał:

PE

Sposób zabudowy:

zabudowa w ziemi

Stan w momencie dostawy:

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

Syfon:

wodny

Wymiary

Ciężar netto:

45 kg

Ciężar brutto:

54 kg

Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:

500 mm

Głębokość zabudowy:

55 - 405 mm

Rodzaj regulacji wysokości:

Nasada teleskopowa, możliwość pochylecia o 5 stopni

Wymiary transportowe, długość:

1100 mm

Wymiary transportowe, szerokość:	532 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	380 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	528 mm
Wielkość nominalna odpływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	100 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 mm
Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:	Rury PE-HD wg DIN 19537, rury PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS
Szerokość w świetle włazu (LW):	400 mm
Pojemność zbiornika zlewowego:	32 l
Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	pokrywa
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy:	czarny
Pokrywy, Szerokość:	364 mm
Pokrywy, Wysokość:	46 mm
Pokrywy, Długość:	364 mm
Blokada:	zaryglowany
Klasa obciążenia:	A 15 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
Sterowanie	
Sterownik:	nie