

## Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 1, Standard, 800-1200 mm, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 93001/120D  
GTIN: 4026092025345  
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.

#### Wersja

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:	Zabudowa w ziemi na głębokości nieprzemarzającej 1200 mm
System studzienek:	Standardowy system studzienki
Wariant opróżniania:	Basic
System „Schredder-Mix“:	nie
Osadnik:	nie
Wielkość nominalna (NS):	1
SonicControl:	nie
Urządzenie napełniające wg DIN 1988:	nie
Typ opróżniania:	ręczny z węzłem ssącym
Nośność (DIN 19901):	E4

#### Cechy ogólne

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825
Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi
Stan w momencie dostawy:	gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

**Wymiary**

Ciężar netto:	128 kg
Ciężar brutto:	135 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm
Średnica:	648 mm
Głębokość zabudowy:	800 - 1200 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa, możliwość pochylecia o 5 stopni

Wymiary transportowe, długość:	1380 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	1106 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	1300 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

**Zbiornik/korpus**

Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	540 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	610 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 wjazdu (LW):	600 mm

**Cechy pokrywy**

Typ pokrywy:	pokrywa
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Pokrywy, Wysokość:	95 mm
Blokada:	niezaryglowany
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów

**Zawartość ścieków**

Zawartość separatora:	230 l
Całkowita pojemność:	370 l
Zawartość osadnika:	140 l
Tłuszcz odseparowany:	70 l

**Sterowanie**

Sterownik:	nie
------------	-----