

## Separ. tłuszczu EasyClean Modular ground, NS 1, Standard, D



### Dane produktowe

Nr art.: 98201/00D  
GTIN: 4026092027035  
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 (NS 4 z osobnym zbiornikiem osadnika) 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 napętniające wg DIN 1988:

nie

Wielkość nominalna (NS):

1

Okienko wziernikowe:

nie

System „Schredder-Mix“:

nie

SonicControl:

nie

Nośność (DIN 19901):

E4

Stan w momencie dostawy:

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

### Cechy ogólne:

Materiał: PE  
Norma: DIN 4040-100

### Wymiary:

maks. długość: 1 055 mm  
Wymiary transportowe, długość: 1 020 mm  
Wymiary transportowe, szerokość: 1 020 mm  
Wysokość od dna zbiornika do przedłużki: 650 mm  
Wysokość przedłużki do górnej krawędzi zbiornika: 720 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: 1 120 mm  
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: 1 020 mm  
Głębokość zabudowy: 330 - 480 mm  
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 500 mm  
Szerokość w świetle wjazdu (LW): 600 mm  
System studzienek: Studzienka modułowa  
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: 659 mm  
Szerokość: 659 mm  
Wysokość: 121 mm  
Szczelność: wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów  
Blokada: zaryglowany

### Zawartość ścieków:

Zawartość separatora:	415 l
Całkowita pojemność:	520 l
Zawartość osadnika:	105 l
Tłuszcz odseparowany:	40 l

**Sterowanie:**

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