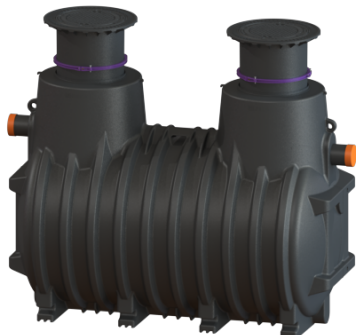


## Separa. tłuszczu EasyClean ground NS 20, Standard, 765-1200 mm, Klasa A/B



### Dane produktowe

Nr art.: 93020/120B  
GTIN: 4026092025833  
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):	20
Okienko wziernikowe:	nie
System „Schredder-Mix”:	nie
SonicControl:	nie
Nośność (DIN 19901):	E2
Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:	Zabudowa w ziemi na głębokości nieprzemarzającej 1200 mm

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

### Cechy ogólne:

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825

### Wymiary:

maks. długość:	3 310 mm
Wymiary transportowe, długość:	3 110 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	1 720 mm
Głębokość przykrycia ziemią T:	185 mm
GPZ:	700 - 1 800 mm

### Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN):	200
Wielkość nominalna dopływu (DA):	200 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	200
Wielkość nominalna odpływu (DA):	200 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1 620 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1 550 mm
Głębokość zabudowy:	765 - 1 200 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	1 810 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm
System studzienek:	Cysterna
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 pochylenia 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:	3 800 l
Całkowita pojemność:	5 800 l
Zawartość osadnika:	2 000 l
Tłuszcz odseparowany:	800 l

**Sterowanie:**

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