

Wpust podwórzowy System 400, DN 100, B, 730 - 1080 mm



Dane produktowe

Nr art.: 851102B
GTIN: 4026092004326
Grupa Rabatowa: 10

Zalety

- Dostępny w różnych klasach obciążenia
- Kompletny system z regulacją wysokości
- Łatwa zabudowa w ziemi

Opis

Wpust podwórzowy wykonany z tworzywa sztucznego służy do odwodnienia punktowego i jest odporny na działanie agresywnych ścieków. Jest on wyposażony w osadnik oraz odporne na paliwo uszczelki.

Nasada wykonana z tworzywa sztucznego umożliwia bezstopniową regulację wysokości i poziomu.

Wykonanie:

System:	400
Syfon:	łącznie z
Wysokość zamknięcia wodnego:	100 mm

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN):	100
Kolor:	czarny
Norma:	EN 752

Wymiary:

Wybranie, długość:	585 mm
Wybranie, szerokość:	535 mm
Min. głębokość włożenia:	55 mm

Zbiornik:

Liczba odpływów:	1 ST
Głębokość zabudowy:	730 - 1 080 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu:	Tworzywo sztuczne
Wariant króćca:	boczny
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Kratka szczelinowa okrągła
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	B 125 (EN 124)
Długość:	400 mm
Szerokość:	400 mm
Powierzchnia:	Erodowany
Osadnik:	tak

Kratka:

Długość ramy:	400 mm
Szerokość ramy:	400 mm

Kształt nasady:	Kwadratowa
Przepustowość (l/s) z napiętrzeniem 20 mm:	4,5 l/s