

Wpust podwórzowy System 400, DN 100, PL, 380 - 510 mm



Dane produktowe

Nr art.: 851100D
GTIN: 4026092004272
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:	nie

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:	380 - 510 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: D 400 (EN 124)
Długość: 450 mm
Szerokość: 450 mm
Powierzchnia: Erodowany
Osadnik: tak

Kratka:

Długość ramy: 450 mm
Szerokość ramy: 450 mm

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