

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



Dane produktowe

Nr art.: 851100B
GTIN: 4026092004265
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: 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 nadpiętrzeniem 20 mm: 4,5 l/s