

Wpust podwórzowy System 400, DN 100, B, Zawór przeciwwzalewowy



Dane produktowe

Nr art.: 851101B-RSV
GTIN: 4026092069448
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:	50 mm
Ochrona przeciwwzalewowa:	Typ 5
Liczba mechanicznych kłap zwrotnych:	2

Cechy ogólne:

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

Wymiary:

Wybranie, długość:	585 mm
Wybranie, szerokość:	535 mm

Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST
Głębokość zabudowy: 460 - 590 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: 3,1 l/s