

Wpust podwórzowy System 400, DN 100, B, zawór przeciww.



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.

Wersja

System:	400
Ogrzewanie:	bez
Zawartość osadnika:	tak
Wys. zamknięcia wodnego:	50 mm
Przepustowość (l/s) z nadpiętrzeniem 20 mm:	3,1
Mechaniczne kłapy zwrotne:	2

Cechy ogólne

Kolor:	czarny
Norma:	EN 752
Wielkość nominalna (DN):	100
Średnica zewnętrzna (DA):	110 mm
Ochrona przeciwwzalewowa:	Typ 5
Syfon:	wodny

Wymiary

Ciężar netto:	47 kg
Ciężar brutto:	47 kg
Wybranie, Szerokość:	535 mm
Wybranie, długość:	585 mm
Głębokość zabudowy:	460 - 590 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

Zbiornik/korpus
Liczba odpływów: 1
Materiał korpusu wpustu: Tworzywo sztuczne
Wariant króćca: boczny

Cechy pokrywy
Typ pokrywy: Kratka szczelinowa okrągła
Materiał pokrywy: Żeliwo szare
Kolor pokrywy: czarny
Pokrywy, Szerokość: 400 mm
Pokrywy, Długość: 400 mm
Powierzchnia: Erodowany
Klasa obciążenia: B 125 (EN 124)
Szerokość ramy: 400 mm
Długość ramy: 400 mm
Kształt nasady: Kwadratowa
Zawartość osadnika: tak