

## Wpust podwórzowy System 400, DN 100, A, 380 - 510 mm

### Dane produktowe

Nr art.: 851100A  
GTIN: 4026092004258  
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
Przepustowość (l/s) z nadpiętrzeniem 20 mm:	4,5

#### Cechy ogólne

Kolor:	czarny
Norma:	EN 752
Wielkość nominalna (DN):	100
Średnica zewnętrzna (DA):	110 mm
Syfon:	nie

#### Wymiary

Ciężar netto:	10 kg
Ciężar brutto:	10 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm
Wybranie, Szerokość:	535 mm
Wybranie, długość:	585 mm
Min. głębokość włożenia:	55 mm
Głębokość zabudowy:	380 - 510 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: Tworzywo sztuczne  
Kolor pokrywy: czarny  
Pokrywy, Szerokość: 400 mm  
Pokrywy, Długość: 400 mm  
Powierzchnia: Erodowany  
Klasa obciążenia: A 15 (EN 124)  
Szerokość ramy: 400 mm  
Długość ramy: 400 mm  
Kształt nasady: Kwadratowa  
Zawartość osadnika: tak