

## 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