

## Wpust podwórzowy System 400, DN 100, A, 460 - 590 mm, Zawór przeciwwzalewowy



### Dane produktowe

Nr art.: 851101A-RSV  
GTIN: 4026092055229  
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: Tworzywo sztuczne  
Kolor pokrywy: czarny  
Klasa obciążenia: A 15 (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