

## Wpust podwórzowy System 400, DN 100, PL, 730 - 1080 mm



### Dane produktowe

Nr art.: 851102D  
GTIN: 4026092004333  
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:	100 mm

### 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:	730 - 1 080 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:	D 400 (EN 124)
Długość:	450 mm
Szerokość:	450 mm
Powierzchnia:	Erodowany
Osadnik:	tak

#### Kratka:

Długość ramy:	450 mm
Szerokość ramy:	450 mm

Kształt nasady:	Kwadratowa
Przepustowość (l/s) z napiętrzeniem 20 mm:	4,5 l/s