

Wpust podwórzowy System 400, DN 100, A, 730 - 1080 mm



Dane produktowe

Nr art.: 851102A
GTIN: 4026092004319
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: | 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 napiętrzeniem 20 mm: | 4,5 l/s |