

M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 600, 1880-2129 mm, Klasa D

Dane produktowe

Nr art.: 8740037
GTIN: 4026092065525
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Modułowy system z prostymi segmentami łączącymi i elementami pośrednimi o wysokości 250 i 500 mm
- Innowacyjna struktura plastra miodu
- Zabudowa w wodzie gruntowej do 3000 mm

Opis

Moduł studzienki do ustawienia mokrego lub suchego jest wyposażony w zainstalowane stopnie złączowe wg DIN EN 13101 i BGR 177, wszystkie potrzebne uszczelki i kliny łączące oraz stożek z nasadą teleskopową. Elementy pośrednie wykonane z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiadają uniwersalne możliwości podłączenia. Modułowy system konstrukcyjny elementów KESSEL pozwala na elastyczne łączenie z elementami pośrednimi, stożkiem, nasadą i pokrywą.

Wersja

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy: Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji użyć płyty odciążającej

Cechy ogólne

Kolor: czarny
Materiał: PE-HD
Norma: EN 13598-2
Sposób zabudowy: zabudowa w ziemi
Stan w momencie dostawy: w częściach do montażu w miejscu instalacji (stopnie złączowe są zamontowane fabrycznie)
Aprobata: Z-42.1-527
ATEX: nie

Wymiary

Ciężar netto: 162,5 kg
Ciężar brutto: 179 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 3000 mm
Głębokość zabudowy: 1880 - 2129 mm
Rodzaj regulacji wysokości: Nasada teleskopowa

| | |
|--------------------|---------|
| Długość: | 1200 mm |
| Szerokość: | 1200 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |

| | |
|--|---------|
| Zbiornik/korpus | |
| Maks. otwór na doływ (DN): | 150 mm |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 1000 mm |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Cechy pokrywy | |
| Typ pokrywy: | pokrywa okrągła |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Pokrywy, Szerokość: | 659 mm |
| Pokrywy, Wysokość: | 122 mm |
| Pokrywy, Długość: | 659 mm |
| Powierzchnia: | Żeliwo szare |
| Blokada: | zaryglowany |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124) |
| Szczelność: | wodoszczelny |