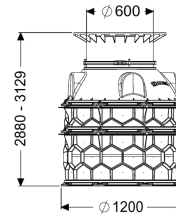


M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 600, 2880-3129 mm, Klasa A/B



Dane produktowe

Nr art.: 8740060
GTIN: 4026092065754
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.

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 |

Wymiary

| | |
|--|---------|
| Ciężar netto: | 194 kg |
| Ciężar brutto: | 227 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 3000 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Głębokość zabudowy: | 2880 - 3129 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 dopływ (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: | 648 mm |
| Pokrywy, Wysokość: | 95 mm |
| Pokrywy, Długość: | 648 mm |
| Powierzchnia: | Żeliwo szare |
| Blokada: | niezaryglowany |
| Klasa obciążenia: | B 125 (EN 124) |
| Szczelność: | wodoszczelny |