

M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 600, 630-879 mm, Klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 8740007
GTIN: 4026092065228
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 konfiguracji mokrej jest wyposażony we 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

Wymiary

Ciężar netto:	135,95 kg
Ciężar brutto:	155,43 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3000 mm
Głębokość zabudowy:	630 - 879 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Długość:	1200 mm
Szerokość:	1200 mm

