

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
ATEX: nie

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
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:	659 mm
Pokrywy, Wysokość:	122 mm
Pokrywy, Długość:	659 mm
Powierzchnia:	Żeliwo szare
Blokada:	zaryglowany
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny