

Karta produktu

M. studzienki LW1000 zabud. ziemi Dostęp LW 600, 2880-3129 mm, Klasa D



Informacje o artykule

numer artykułu: 8740061
Kod EAN: 4026092065761
Grupa cenowa: 60

Zalety produktu

- 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 złazowe wg DIN EN 13101 i BGR 177, wszystkie potrzebne uszczelki i klipy 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 złazowe są zamontowane fabrycznie)
Aprobata	Z-42.1-527
Szczelność	wodoszczelny

Wersja

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy

Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji użyć płyty odciążającej

Wymiary

Ciężar netto	214 kg
Ciężar brutto	247 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.	2400 mm
Wymiar opakowania: szer.	1200 mm
Wymiar opakowania: wys.	2200 mm

Zbiorniku/Korpus

Maks. otwór na dopływ (DN)	150
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW)	1000 mm
Szerokość w świetle wlotu (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