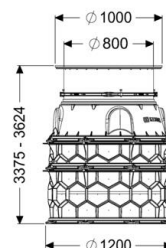


Karta produktu

## M. studzienki LW1000 zabud. ziemi Dostęp LW 800, 3375-3624 mm, Klasa K 3



### Informacje o artykule

numer artykułu: 8740134  
Kod EAN: 4026092077085  
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 żłazowe 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 żłazowe są zamontowane fabrycznie)
Aprobata	Z-42.1-527
Szczelność	wodoszczelny

### Wersja

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy

przestrzegać maksymalnej głębokości zabudowy 5000 mm w połączeniu z modułem technicznym

### Wymiary

Ciężar netto	240,35 kg
Ciężar brutto	278,99 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna	3000 mm
Głębokość zabudowy	3375 3624 mm
Rodzaj regulacji wysokości	Nasadą teleskopową
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 wstępu (LW)	800 mm

**Cechy pokrywy**

Typ pokrywy

Materiał pokrywy

Pokrywy, Szerokość

Pokrywy, Wysokość

Pokrywy, Długość

Powierzchnia

Blokada

Klasa obciążenia

Szczelność

pokrywa okrągła

Stal nierdzewna

960 mm

19 mm

960 mm

przeciwpoślizgowy

przykręcony

K 3 (EN 1253-1)

wodoszczelny