

## M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 600, 2130-2379 mm, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 8740043  
GTIN: 4026092065587  
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:	220,98 kg
Ciężar brutto:	259,04 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3000 mm
Głębokość zabudowy:	2130 - 2379 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