

## M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 600, 880-1129 mm, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 8740013  
GTIN: 4026092065280  
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:	108,5 kg
Ciężar brutto:	125 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3000 mm
Głębokość zabudowy:	880 - 1129 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