

## 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  
ATEX: nie

#### 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