

## M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 600, 1630-1879 mm, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 8740031  
GTIN: 4026092065464  
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 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.

#### 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)  
Z-42.1-527

Aprobata:

#### Wymiary

Ciężar netto:

192,63 kg

Ciężar brutto:

212,12 kg

Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:

3000 mm

Głębokość zabudowy:

1630 - 1879 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