

## Moduł studzienki LW 1000 do zabudowy w ziemi Dostęp LW 600, 3130-3379 mm, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 8740067  
GTIN: 4026092065822  
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
- Nasada teleskopowa w LW 600 i LW 800 dostępna jest w klasach od K 3 do D
- Idealnie przystosowana do wiercenia otworów o średnicy nominalnej do DN 150
- zabezpieczony przed wyporem

### 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.

Sposób zabudowy: zabudowa w ziemi

### Wykonanie:

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy: przestrzegać maksymalnej głębokości zabudowy 5000 mm w połączeniu z modułem technicznym, Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji użyć płyty odciążającej

Stan w momencie dostawy: w częściach do montażu w miejscu instalacji (stopnie złączowe są zamontowane fabrycznie)

### Cechy ogólne:

Kolor:	czarny
Norma:	EN 13598-2
Aprobata:	Z-42.1-527

#### Wymiary:

Długość:	1 200 mm
Szerokość:	1 200 mm

#### Zbiornik:

maks. otwór na dopływ (DN):	150 mm
Głębokość zabudowy:	3 130 - 3 379 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3 000 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	1 000 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa

#### Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa okrągła
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Długość:	659 mm
Szerokość:	659 mm
Wysokość:	122 mm
Szczelność:	wodoszczelny
Powierzchnia:	Żeliwo szare
Blokada:	zaryglowany