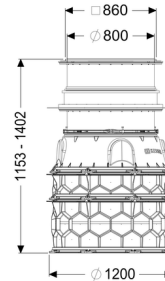


Moduł studzienki LW 1000 do zabudowy w płycie podłogowej Dostęp LW 800, 1153-1402 mm, Klasa L 15



Dane produktowe

Nr art.: 8740017
GTIN: 4026092065327
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 płycie podłogowej

Wykonanie:

Rodzaj uszczelnienia: Kołnierz z elastomerową matą uszczelniającą

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:	1 153 - 1 402 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):	800 mm
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa kwadratowa
Materiał pokrywy:	Stal nierdzewna
Klasa obciążenia:	A 15 (EN 124) / L 15 (EN 1253-1)
Długość:	950 mm
Szerokość:	950 mm
Wysokość:	44 mm
Szczelność:	wodoszczelny
Powierzchnia:	przeciwpoślizgowy
Blokada:	przykręcony