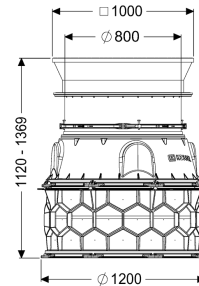


M. studzienki LW 1000 płyta podł. Dostęp LW 800, 1120-1369 mm, Klasa B



Dane produktowe

Nr art.: 8740143
GTIN: 4026092070093
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 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.

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:	178,05 kg
Ciężar brutto:	198,11 kg

Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	3000 mm
Głębokość zabudowy:	1120 - 1369 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):	800 mm
Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	pokrywa kwadratowa
Materiał pokrywy:	Stal nierdzewna
Pokrywy, Szerokość:	1005 mm
Pokrywy, Wysokość:	245 mm
Pokrywy, Długość:	1096 mm
Powierzchnia:	przeciwpoślizgowy
Blokada:	zaryglowany
Klasa obciążenia:	B 125 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny