

Studzienka komfortowa LW 800 Controlfix DN 100, 770-1270 mm, Klasa D

Dane produktowe

Nr art.: 842501D
GTIN: 4026092049488
Grupa Rabatowa: 03

Zalety

- Komfort: droga przestrzeń mieszkalna lub użyteczna nie zostaje pomniejszona
- Urządzenie nie hałasuje, w budynku nie ma nieprzyjemnych zapachów ani brudu
- Łatwa zabudowa dzięki lekkim częściom studzienki i zmiennym nasadom umożliwiającym dopasowanie do poziomu podłogi
- Łatwe przebrojenie na Staufix SWA, Staufix FKA lub Pumpfix F

Opis

Studzienka komfortowa jest wyposażona w stopnie złączowe, zamkniętą kinetę przelotową i zintegrowaną rurę do czyszczenia Controlfix.

Modułowy system elementów łączonych KESSEL pozwala na bezproblemowe przebrojenie rury do czyszczenia na zawór przeciwwzalewowy klasy premium Staufix SWA, Staufix FKA lub zawór przeciwwzalewowy z pompą Pumpfix F.

Wodoszczelna – przystosowana do agresywnych ścieków – 20 lat gwarancji na zbiornik urządzenia.

Rodzaj ścieków:

Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów
zabudowa w ziemi

Sposób zabudowy:

w częściach do montażu w miejscu instalacji

Stan w momencie dostawy:

(stopnie złączowe są zamontowane fabrycznie)

Cechy ogólne:

Kolor:

czarny

Aprobata:

Z-42.1-224

Zbiornik:

Liczba dopływów:

1 ST

Wielkość nominalna dopływu (DN):

100

Liczba odpływów:

1 ST

Wielkość nominalna odpływu (DN):

100

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	155 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	145 mm
maks. szerokość zbiornika:	1 220 mm
Głębokość zabudowy:	770 - 1 270 mm
Koryto:	Kineta przelotowa
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	800 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm
Wysokość studzienki:	880 mm
Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:	z króćcem bosym do przyłączenia rur kanalizacyjnych i kształtek rurowych wg PN EN 1401-1, DIN 19534, PN EN 12666-1, DIN 19537-3 i PN EN 1852-1
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny
Blokada:	zaryglowany
Spadek:	9 mm