

Studzienka komfortowa LW 800 Controlfix DN 150, 2450-2950 mm, B

Article information

Nr art.: 862533B
GTIN: 4026092049990
Grupa Rabatowa: 03

Advantages

- 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

Description

Studzienka komfortowa jest wyposażona w stopnie złazowe, 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
Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi
Stan w momencie dostawy:	w częściach do montażu w miejscu instalacji (stopnie złazowe są zamontowane fabrycznie)

Cechy ogólne:

Kolor:	czarny
Aprobata:	Z-42.1-224

Zbiornik:

Liczba dopływów:	1 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150
Liczba odpływów:	1 ST
Wielkość nominalna odpływu (DN):	150

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	130 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	120 mm
maks. szerokość zbiornika:	1 540 mm
Głębokość zabudowy:	2 450 - 2 950 mm
Koryto:	Kineta przelotowa
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	500 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	1 000 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm
Wysokość studzienki:	2 250 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:	B 125 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny
Blokada:	niezaryglowany
Spadek:	9 mm