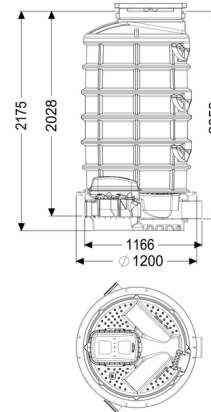


Studzienka przeciwzalewowa LW 1000 Dopływ DN 150, Odpływ DN 200, 2180 mm



Dane produktowe

Nr art.: 882005
GTIN: 4026092049273
Grupa Rabatowa: 60

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
- Łatwe przebrojenie na Staufix SWA, Staufix FKA lub Pumpfix F

Opis

Studzienka przeciwzalewowa o budowie w technologii monolitycznej jest wyposażona w stopnie żłazowe, trzy dopływy, otwartą kinetę przelotową i zintegrowaną rurę do czyszczenia Controlfix.

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

Pokrywę ochronną na czas fazy budowlanej z tworzywa sztucznego można użyć jako pokrywy na terenie zielonym lub zastąpić opcjonalną nasadą z pokrywą według normy EN 124. Opcjonalna nasada umożliwia elastyczną głębokość zabudowy.

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

Rodzaj ścieków:

Stan w momencie dostawy:

Ścieki zawierające fekalia
gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Kolor:	szary
Aprobata:	Z-42.1-333

Zbiornik:

Liczba dopływów:	3 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150
Liczba odpływów:	1 ST
Wielkość nominalna odpływu (DN):	200
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	136 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	108 mm
maks. szerokość zbiornika:	1 250 mm
Głębokość zabudowy:	2 230 - 2 460 mm
Koryto:	Otwarta kineta przelotowa, dopływy z prawej i lewej strony 45°
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:	2 000 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	1 000 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	600 mm
Wysokość studzienki:	2 180 mm
System studzienek:	Standardowy system studzienki
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

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa ochronna na czas fazy budowlanej
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Spadek:	9 mm