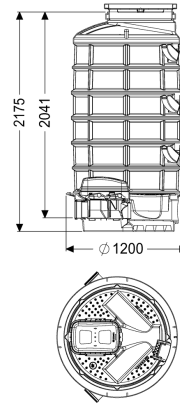
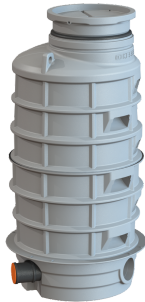


Studzienka przeciwzalew. LW 1000 Dopyw DN 150, Odplyw DN 150, 2180 mm



Dane produktowe

Nr art.: 882005-DN150
GTIN: 4026092071298
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

Opis

Studzienka przeciwzalewowa o budowie w technologii monolitycznej jest wyposażona w stopnie złączowe, 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.

Wersja

System studzienek:

Standardowy system studzienki

Cechy ogólne

Kolor:

szary

Typ ścieków:

Ścieki zawierające fekalia

Stan w momencie dostawy:

gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Aprobata:

Z-42.1-333

Wymiary

| | |
|--|----------------|
| Ciężar netto: | 120,5 kg |
| Ciężar brutto: | 130 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 2000 mm |
| Spadek: | 9 mm |
| Głębokość zabudowy: | 2230 - 2460 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |

Zbiornik/korpus

| | |
|--|--|
| Koryto: | Otwarta kineta przelotowa, dopływy z prawej i lewej strony 45° |
| Wysokość studzienki: | 2180 mm |
| Szerokość kontenera max.: | 1250 mm |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 108 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 136 mm |
| Liczba odpływów: | 1 |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 150 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 150 mm |
| Liczba dopływów: | 3 |
| 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 |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 1000 mm |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |

Cechy pokrywy

| | |
|-------------------|--|
| Typ pokrywy: | pokrywa ochronna na czas fazy budowlanej |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne |