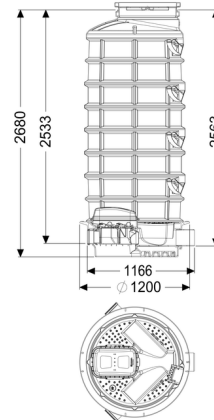


Studzienka przeciwwzalewowa LW 1000 Dopływ DN 150, Odpływ DN 200, 2680 mm



Dane produktowe

Nr art.: 882505
GTIN: 4026092049280
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 przeciwwzalewowa o budowie w technologii monolitycznej jest wyposażona w stopnie złazowe, 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 przeciwwzalewowy klasy premium Staufix SWA, Staufix FKA lub zawór przeciwwzalewowy 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: | 2 730 - 2 960 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: | 2 680 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 |