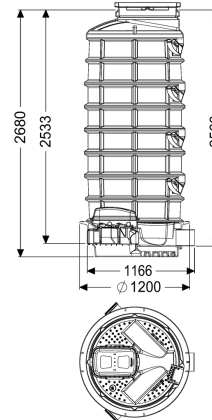


## Studzienka przeciwzalew. LW 1000 Dopyw DN 150, Odplyw DN 200, 2680 mm



### 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

### 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 kamienny

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:                                      | 130,5 kg       |
| Ciężar brutto:                                     | 160,5 kg       |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 2000 mm        |
| Spadek:  | 9 mm           |
| Głębokość zabudowy:                                | 2730 - 2960 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:                                 | 2680 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):                     | 200 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                        |