

## Studzienka komfortowa LW 800 Controlfix DN 100, 2770-3270 mm, Klasa B

### Article information

Nr art.: 842541B  
GTIN: 4026092049716  
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): | 100  |
| Liczba odpływów:                 | 1 ST |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 100  |

|  |  |
|--|--|
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 155 mm   |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 145 mm   |
| maks. szerokość zbiornika:                           | 1 220 mm   |
| Głębokość zabudowy:                                  | 2 770 - 3 270 mm   |
| Koryto:  | Kineta przelotowa  |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:   | 500 mm   |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):       | 800 mm   |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW):                     | 600 mm   |
| Wysokość studzienki:                                 | 2 880 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           |