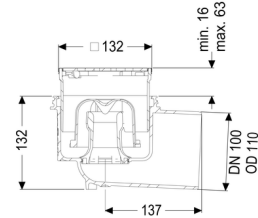


Wpust obiektowy Ecoguss DN 100, boczny, Kratka design



Article information

Nr art.: 48311.63
GTIN: 4026092053102
Grupa Rabatowa: 01

Advantages

- Nowoczesne tworzywo kompozytowe Ecoguss
- Najwyższe standardy ochrony przeciwpożarowej
- Naukowo potwierdzona izolacja akustyczna

Description

Wpust obiektowy Ecoguss z krawędzią przyłączeniową służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w wymowany syfon, uszczelkę wargową i pokrywę ochronną na czas fazy budowlanej.

Nadający się do recyklingu materiał kompozytowy Ecoguss spełnia najwyższe wymagania w zakresie izolacji akustycznej, jest odporny na agresywne media i temperaturę oraz ma trwale niekorodującą powierzchnię. Można go krótkotrwale obrabiać otwartym ogniem od 100 do 400 stopni Celsjusza.

Króciec odpływowy jest przystosowany do podłączenia do rur SML. Wyrównanie potencjałów nie jest konieczne.

Wykonanie:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| System: | 125 |
| Syfon: | łącznie z |
| Uszczelnienie na nasadzie: | Krawędź przyłączeniowa |
| Uszczelnienie na korpusie: | Krawędź przyłączeniowa |
| Wysokość zamknięcia wodnego: | 50 mm |

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN): 100
Średnica zewnętrzna (DA): 110
Norma: EN 1253-1

Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu: Ecoguss
Wariant króćca: boczny

Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa
Nasada: z regulowaną wysokością

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Kratka design
Kratka Design: Kessel
Materiał pokrywy: Stal nierdzewna V2A
Kolor pokrywy: srebrny
maks. grubość podłogi : 16 mm
Klasa obciążenia: L 15 (EN 1253-1)
Długość: 120 mm
Szerokość: 120 mm
Wysokość: 16 mm
Blokada: Lock & Lift

Kratka:

Długość ramy: 132 mm
Szerokość ramy: 132 mm
Materiał ramy: Stal nierdzewna V2A

Materiał nasady: ABS