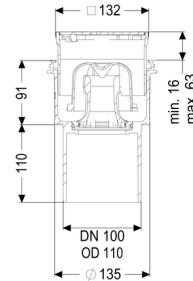


Wpust obiektowy Ecoguss DN 100, pionowy, Kratka design



Dane produktowe

Nr art.: 48411.63
GTIN: 4026092053096
Grupa Rabatowa: 40

Zalety

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

Opis

Wpust obiektowy Ecoguss z krawędzią przyłączeniową służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w wymiowany 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

Wymiary:

Długość: 135 mm
Szerokość: 135 mm

Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu: Ecoguss
Wariant króćca: pionowy
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

Ochrona przeciwpożarowa:

Najwyższe standardy ochrony przeciwpożarowej spełnione są przez zastosowanie opcjonalnie dostępnego wkładu przeciwpożarowego Fire-Kit a uszczelki Quick-Fit, które odpowiadają klasie odporności pożarowej R 30 - R 120 (Z-19.17-1719, Z-19.53-2414)