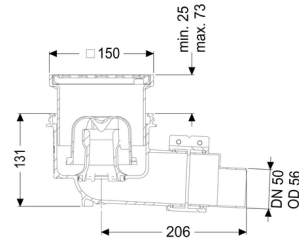


## Wpust obiektowy Ecoguss DN 50, boczny, Kratka szczelinowa



### Article information

Nr art.: 48358.11  
GTIN: 4026092034262  
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): 50  
Średnica zewnętrzna (DA): 58  
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 szczelinowa  
Materiał pokrywy: Stal nierdzewna V2A  
Kolor pokrywy: srebrny  
maks. grubość podłogi : 25 mm  
Klasa obciążenia: K 3 (EN 1253-1)  
Długość: 138 mm  
Szerokość: 138 mm  
Wysokość: 16 mm  
Powierzchnia: Stal nierdzewna powierzchnia polerowana  
Blokada: przykręcony

#### Kratka:

Długość ramy: 150 mm  
Szerokość ramy: 150 mm  
Materiał ramy: ABS

Kształt nasady: Kwadratowa  
Materiał nasady: ABS