

Wpust obiektowy Ecoguss kołnier. DN 70, pionowy, Kratka szczelinowa



Article information

Nr art.: 48678.11
GTIN: 4026092032794
Grupa Rabatowa: 01

Advantages

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

Description

Wpust obiektowy Ecoguss służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w kołnierz do uszczelnień płynnymi masami uszczelniającymi lub folią, wyjmowany 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.

Kołnierz służy do wklejenia taśm uszczelniających z tworzywa sztucznego i elastomerów oraz uszczelnień z użyciem zimnego bitumu. Króciec odpływowy jest przystosowany do podłączenia do rur SML. Wyrównanie potencjałów nie jest konieczne.

Wykonanie:

System:	125
Syfon:	łącznie z
Rodzaj uszczelnienia:	Uszczelnienie zespolone
Uszczelnienie na nasadzie:	Krawędź przyłączeniowa
Uszczelnienie na korpusie:	Kołnierz do uszczelnień klejonych (odpowiedni do barier przeciwwilgociowych)
Klasa wodoszczelności wg DIN 18534-1:	WO-I
Wysokość zamknięcia wodnego:	50 mm

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN): 70
Średnica zewnętrzna (DA): 78
Norma: EN 1253-1

Wymiary:

Długość: 348 mm
Szerokość: 348 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 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
Blokada: przykręcony

Kratka:

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

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)