

Wpust obiek. Ecoguss doc.koł.usz. DN 70, boczny, Kratka design



Article information

Nr art.: 48778.63
GTIN: 4026092033456
Grupa Rabatowa: 01

Advantages

- Naukowo potwierdzona izolacja akustyczna
- Najwyższe standardy ochrony przeciwpożarowej

Description

Wpust obiektowy Ecoguss służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w dociskowy kołnierz uszczelniający, 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.

Dociskowy kołnierz uszczelniający z bolcami i śrubami ze stali nierdzewnej służy do dociskania lub zgrzewania taśm bitumicznych i polimerowo-bitumicznych oraz taśm uszczelniających z tworzywa sztucznego i elastomerów. Do uszczelnień wodoszczelnych mogą być stosowane tylko sprawdzone przez producenta membrany hydroizolacyjne. 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:	Dociskowy kołnierz uszczelniający (odpowiedni do tworzenia uszczelnień wodoszczelnych)
Wysokość zamknięcia wodnego:	50 mm

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN):	70
Średnica zewnętrzna (DA):	78

Norma: EN 1253-1

Wymiary:

Długość: 273 mm
Szerokość: 273 mm

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
Blokada: Lock & Lift

Kratka:

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

Materiał nasady: ABS