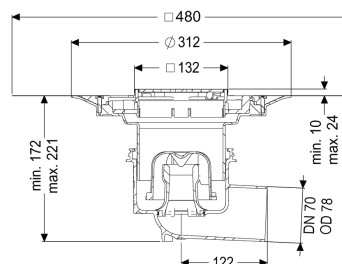
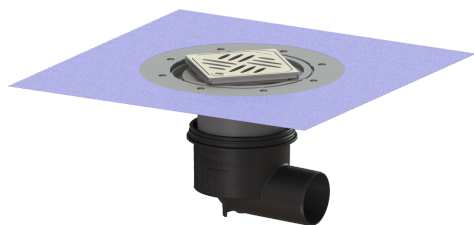


Wpust obiektowy Ecoguss DN 70, bocz., Variofix, Kratka design



Dane produktowe

Nr art.: 48378.53
GTIN: 4026092052907
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 punkowego i jest wyposażony w 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. Króciec odpływowy jest przystosowany do podłączenia do rur SML. Wyrównanie potencjałów nie jest konieczne.

Wersja

System:

Uszczelnienie na nasadzie:

Uszczelnienie na korpusie:

Wys. zamknięcia wodnego:

125

załączona mata uszczelniająca do przyklejenia (zmu) wg DIN 18534

Krawędź przyłączeniowa

50 mm

Cechy ogólne

Norma:

Wielkość nominalna (DN):

Średnica zewnętrzna (DA):

Syfon:

EN 1253-1

70

78 mm

wodny

Wymiary

Ciężar netto:

2,7 kg

Ciężar brutto:	3,46 kg
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Liczba odpływów:	1
Materiał korpusu wpustu:	Ecoguss resistant
Wariant króćca:	boczny
Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	Kratka design
Materiał pokrywy:	Stal nierdzewna 14301
Kolor pokrywy:	srebrny
Pokrywy, Szerokość:	120 mm
Pokrywy, Długość:	120 mm
Min. wysokość powłoki:	10 mm
Powierzchnia:	Szlifowany
Materiał ramy:	Stal nierdzewna 14301
Blokada:	Lock & Lift
Klasa obciążenia:	L 15 (EN 1253-1)
Kratka Design:	Kessel
Klasa antypoślizgowości:	R9 zgodnie z DIN 51130; C zgodnie z DIN 51097
Szerokość ramy:	132 mm
Długość ramy:	132 mm
Maks. grubość podłogi :	24 mm
Nasada:	regulowany w trzech wymiarach
Kształt nasady:	Kwadratowa
Materiał nasady:	ABS