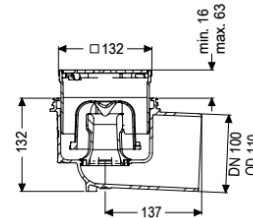


Wpust obiektowy Ecoguss DN 100, boczny, Kratka design



Dane produktowe

Nr art.: 48311.63
 GTIN: 4026092053102
 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 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.

Wersja

System:	125
Uszczelnienie na nasadzie:	Krawędź przyłączeniowa
Uszczelnienie na korpusie:	Krawędź przyłączeniowa
Wys. zamknięcia wodnego:	50 mm

Cechy ogólne

Norma:	EN 1253-1
Wielkość nominalna (DN):	100
Średnica zewnętrzna (DA):	110 mm

Wymiary

Ciężar netto:	1,77 kg
Ciężar brutto:	2,14 kg
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa

Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Liczba odpływów:	1
Materiał korpusu wpustu:	Ecoguss
Wariant króćca:	boczny
Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	Kratka design
Materiał pokrywy:	Stal nierdzewna 14301
Kolor pokrywy:	srebrny
Pokrywy, Szerokość:	120 mm
Pokrywy, Wysokość:	16 mm
Pokrywy, Długość:	120 mm
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 :	16 mm
Nasada:	z regulowaną wysokością
Materiał nasady:	ABS
Syfon:	w zestawie