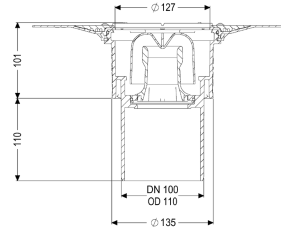


Korpus Ecoguss K. do pł. m. uszcz. l. f., DN100, o. pion.



Dane produktowe

Nr art.: 48611
GTIN: 4026092032596
Grupa Rabatowa: 40

Zalety

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

Opis

Korpus Ecoguss w połączeniu z nasadą służy do odwadniania punktowego i jest wyposażony w wymowany syfon oraz osłonę ochronną na okres budowy. 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 o szerokości 50 mm do przyklejenia hydroizolacji przeznaczony jest do uszczelnień zespolonych, zgodnie z normą DIN 18534, dla wszystkich klas obciążenia wodą. Kołnierz luźny służy do zaciskania membran uszczelniających z tworzyw sztucznych i elastomerów oraz hydroizolacji bitumicznych na zimno, dlatego nadaje się tylko do stosowania w barierach przeciwwilgociowych. Króciec odpływowy jest przystosowany do podłączenia do rur SML. Wyrównanie potencjałów nie jest konieczne.

Wersja

System:

Uszczelnienie na korpusie:

Wys. zamknięcia wodnego:

125

Kołnierz do uszczelnień klejonych (odpowiedni do barier przeciwwilgociowych)

50 mm

Cechy ogólne

Norma:

Wielkość nominalna (DN):

Średnica zewnętrzna (DA):

Aprobata:

EN 1253-1

100

110 mm

Z-19.53-2414,Z-19.17-1719

ATEX:	nie
Syfon:	wodny
Wymiary	
Ciężar netto:	1,46 kg
Ciężar brutto:	2,1 kg
Średnica:	348 mm
Wysokość:	215 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Liczba odpływów:	1
Materiał korpusu wpustu:	Ecoguss
Wariant króćca:	pionowy