

Wpust dachowy Ecoguss Docisk. kołn. uszczel., Beton wodoszczelny, DN 100, z ogrzewaniem



Dane produktowe

Nr art.: 48310.02
GTIN: 4026092039250
Grupa Rabatowa: 40

Zalety

- Z tworzywa kompozytowego przystosowanego do recyklingu
- Powierzchnia trwale odporna na korozję

Opis

Wpust dachowy Ecoguss służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w dociskowy kołnierz uszczelniający i osłonę przed żwirem.

Przystosowane do recyklingu tworzywo kompozytowe Ecoguss spełnia najwyższe wymagania akustyczne, jest odporne na agresywne czynniki, odporne na temperaturę do 400°C i korozję.

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. Wyrównanie potencjałów nie jest konieczne.

Wskazówka:

W przypadku dachu trapezowego o powierzchni przekraczającej 2500 metrów kwadratowych należy skonsultować się z centrum serwisowym firmy KESSEL.

Wykonanie:

System:	200
Rodzaj uszczelnienia:	Uszczelnienie podwójne przy zabudowie w betonie wodoszczelnym
Ogrzewanie:	Z
Uszczelnienie na korpusie:	Dociskowy kołnierz uszczelniający (odpowiedni do tworzenia uszczelnień wodoszczelnych)

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN):	100
Średnica zewnętrzna (DA):	110
Norma:	EN 1253, DIN 1986-100

Wymiary:

Długość:	365 mm
Szerokość:	365 mm
Wybranie, długość:	227 mm
Wybranie, szerokość:	227 mm
Średnica:	365 mm

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu:	Ecoguss
Możliwość regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Możliwość regulacji wysokości:	40 - 140 mm

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy:	Osadnik żwiru
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy:	czarny
Kształt nasady:	Okrągła
Materiał nasady:	Ecoguss