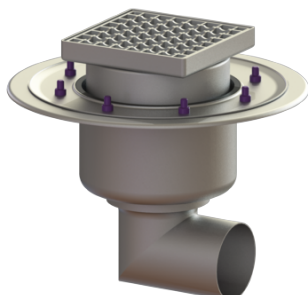


Wpust podłogowy Ferrofix z dociskowym kołnierzem uszczelniającym Sys 200, bocz., Kratka



Dane produktowe

Nr art.: 55550.20
GTIN: 4026092010051
Grupa Rabatowa: 70

Zalety

- Z wyjątkowo higienicznej stali nierdzewnej odpornej na wysokie obciążenia mechaniczne

Opis

Wpust podłogowy/stropowy Ferrofix System 200 ze stali nierdzewnej służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w dociskowy kołnierz uszczelniający oraz wymowalny syfon ze stali nierdzewnej, uszczelkę wargową i pokrywę ochronną na czas fazy budowlanej.

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. Z możliwością przyłączenia do systemu wyrównania potencjałów.

Wykonanie:

System:	200
Syfon:	łącznie z
Uszczelnienie na nasadzie:	Krawędź przyłączeniowa
Uszczelnienie na korpusie:	Dociskowy kołnierz uszczelniający (odpowiedni do tworzenia uszczelnień wodoszczelnych)
Wysokość zamknięcia wodnego:	70 mm

Cechy ogólne:

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

Wymiary:

Długość: 420 mm
Szerokość: 420 mm

Zbiornik:

Liczba odpływów: 1 ST

Zbiornik / korpus podstawowy:

Materiał korpusu wpustu: Stal nierdzewna 14301
Wariant króćca: boczny
Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa
Nasada: z regulowaną wysokością

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Ruszt kratowy
Materiał pokrywy: Stal nierdzewna 14301
Klasa obciążenia: M 125 (EN 1253-1)
Długość: 190 mm
Szerokość: 190 mm
Wysokość: 30 mm
Powierzchnia: Zaprawiony
Blokada: niezaryglowany

Kratka:

Długość ramy: 200 mm
Szerokość ramy: 200 mm
Kształt nasady: Kwadratowa
Materiał nasady: Stal nierdzewna 14301