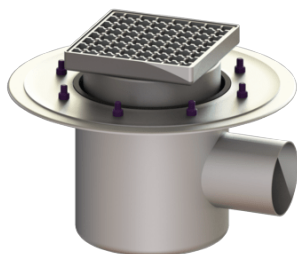


Wpust podłogowy Ferrofix z dociskowym kołnierzem uszczelniającym Sys 200, bocz., Kratka, Syfon ze stali nierdzewnej



Article information

Nr art.: 142025.20
GTIN: 4026092008065
Grupa Rabatowa: 03

Advantages

- Z wyjątkowo higienicznej stali nierdzewnej odpornej na wysokie obciążenia mechaniczne

Description

Wpust podłogowy/stropowy Ferrofix System 200 ze stali nierdzewnej służy do odwodnienia punktowego i jest wyposażony w dociskowy kołnierz uszczelniający oraz wymowany 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