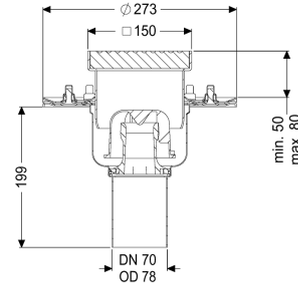


Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 70, senkrecht, Gitterrost, Edelstahl



Artikelinformationen

Artikelnummer: 54210.20

GTIN: 4026092056509

Preisgruppe: 70

Produktvorteile

- Aus besonders hygienischem und mechanisch hochbelastbarem Edelstahl
- Hohe Abflussleistung

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ferrofix aus Edelstahl dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss aus Edelstahl, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der Pressdichtungsflansch mit Bolzen und Schrauben aus Edelstahl dient dem Einklemmen oder Aufschweißen von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen. Für wasserdichte Abdichtungen dürfen nur vom Hersteller geprüfte Dichtungsbahnen verwendet werden. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

Ausführung

System:	125
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)
Sperrwasserhöhe:	50 mm

Allgemeine Merkmale

Norm:	EN 1253-1
Nennweite (DN):	70
Außendurchmesser (DA):	78 mm
Zulassung:	Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719_V
Geruchsverschluss:	inklusive

Abmessungen	
Gewicht netto:	4,61 kg
Gewicht brutto:	5,13 kg
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Länge:	273 mm
Breite:	273 mm
Verpackungsmaß Länge:	386 mm
Verpackungsmaß Breite:	286 mm
Verpackungsmaß Höhe:	300 mm
Behälter/Grundkörper	
Auslauf Anzahl:	1
Material Grundkörper:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Stützen Ausführung:	senkrecht
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Gitterrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Breite:	138 mm
Abdeckung Länge:	138 mm
Oberfläche:	gebeizt
Verriegelung:	unverriegelt
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Länge:	150 mm
Aufsatzstück:	höhenverstellbar
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)