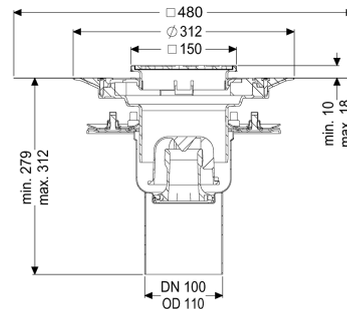


Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, senkr., Variofix, Schlitzrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 54230.52

GTIN: 4026092056356

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:	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)
Sperrwasserhöhe:	50 mm
Allgemeine Merkmale	
Norm:	EN 1253-1
Nennweite (DN):	100
Außendurchmesser (DA):	110 mm
Zulassung:	Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719_V
Geruchsverschluss:	inklusive

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit:	10 - 18 mm
Gewicht netto:	4,66 kg
Gewicht brutto:	5,65 kg
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Länge:	273 mm
Breite:	273 mm
Verpackungsmaß Länge:	586 mm
Verpackungsmaß Breite:	386 mm
Verpackungsmaß Höhe:	400 mm

Behälter/Grundkörper

Auslauf Anzahl:	1
Material Grundkörper:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Stutzen Ausführung:	senkrecht

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Breite:	138 mm
Abdeckung Länge:	138 mm
Verriegelung:	verschraubt
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Rutschhemmklasse:	R11 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Länge:	150 mm
Aufsatzstück:	dreidimensional verstellbar
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS