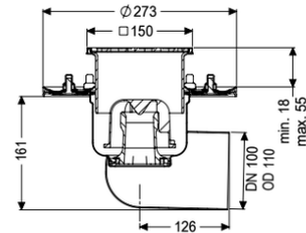


## Bodenablauf Ferrofix Pressfl. DN 100, seitlich, Schlitzrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 54220.61

GTIN: 4026092056554

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):	100
Außendurchmesser (DA):	110 mm

#### Abmessungen

Gewicht netto:	3,77 kg
Gewicht brutto:	4,4 kg

Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Breite:	273 mm
Länge:	273 mm
Verpackungsmaß Breite:	300 mm
Verpackungsmaß Höhe:	400 mm
Verpackungsmaß Länge:	400 mm
Behälter/Grundkörper	
Auslauf Anzahl:	1
Material Grundkörper:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Stützen Ausführung:	waagrecht
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Breite:	138 mm
Abdeckung Länge:	138 mm
Oberfläche:	Edelstahl poliert
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:	höhenverstellbar
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS
Geruchsverschluss:	inklusive