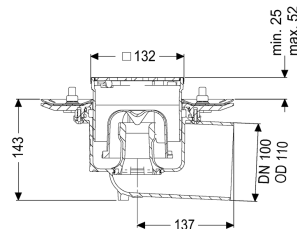


Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, seitlich, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48711.63
 GTIN: 4026092033470
 Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss erfüllt höchste Schallschutzanforderungen, ist beständig gegenüber aggressiven Medien, temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Er ist kurzfristig beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

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
Geruchsverschluss:	inklusive

Abmessungen	
Gewicht netto:	2,54 kg
Gewicht brutto:	3,17 kg
Durchmesser:	273 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Länge:	273 mm
Breite:	273 mm
Verpackungsmaß Länge:	400 mm
Verpackungsmaß Breite:	300 mm
Verpackungsmaß Höhe:	400 mm
Behälter/Grundkörper	
Auslauf Anzahl:	1
Material Grundkörper:	Ecoguss resistant
Stutzen Ausführung:	waagrecht
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Designrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Abdeckung Breite:	120 mm
Abdeckung Länge:	120 mm
Rahmen Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Verriegelung:	Lock & Lift
Belastungsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Rost Design:	Kessel
Rutschhemmklassse:	R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
Rahmen Breite:	132 mm
Rahmen Länge:	132 mm
Bodenbelaghöhe max.:	16 mm
Aufsatzstück:	höhenverstellbar
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS