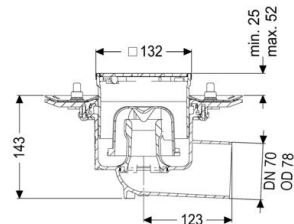


Datenblatt

## Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, seitlich, Designrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48778.63  
 GTIN: 4026092033456  
 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 Lippendiftung 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.

### Allgemeine Merkmale

Norm	EN 1253-1
Nennweite (DN)	70
Außendurchmesser (DA)	78 mm
Geruchsverschluss	inklusive

### Ausführung

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

### Abmessungen

Höhenverstellbarkeit	
Gewicht netto	2,62 kg
Gewicht brutto	2,98 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
Rutschhemmklasse	R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
Rahmen Breite	132 mm
Rahmen Länge	132 mm
Bodenbelagshöhe max.	16 mm
Aufsatzstück	höhenverstellbar
Aufsatzstück Material	ABS

**Pumpenkennlinie**