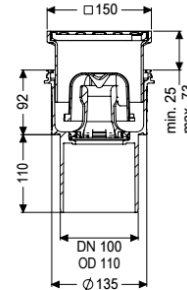


## Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, senkrecht, Schlitzrost



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48411.11

GTIN: 4026092034323

Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie 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 brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. 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:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm

#### Allgemeine Merkmale

Norm:	EN 1253-1
Nennweite (DN):	100
Außendurchmesser (DA):	110 mm
Zulassung:	Z-19.53-2414,Z-19.17-1719
ATEX zertifiziert:	nein
Geruchsverschluss:	inklusive

#### Abmessungen

Gewicht netto:	1,83 kg
Gewicht brutto:	2,2 kg
Durchmesser:	135 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Länge:	135 mm
Breite:	135 mm
Verpackungsmaß Länge:	390 mm
Verpackungsmaß Breite:	190 mm
Verpackungsmaß Höhe:	310 mm

Behälter/Grundkörper	
Auslauf Anzahl:	1
Material Grundkörper:	Ecoguss
Stützen Ausführung:	senkrecht

Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Schlitzrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Abdeckung Breite:	138 mm
Abdeckung Höhe:	16 mm
Abdeckung Länge:	138 mm
Oberfläche:	Edelstahl poliert
Rahmen Material:	ABS
Verriegelung:	verschraubt
Belastungsklasse:	K 3 (EN 1253-1)
Rahmen Breite:	150 mm
Rahmen Länge:	150 mm
Bodenbelaghöhe max.:	25 mm
Aufsatzstück:	höhenverstellbar
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS