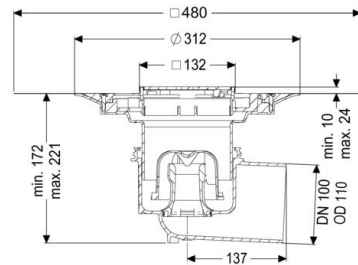


Datenblatt

Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitl., Variofix, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48311.53
 GTIN: 4026092053928
 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 beflambar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Allgemeine Merkmale

Norm	EN 1253-1
Nennweite (DN)	100
Außen Durchmesser (DA)	110 mm
Geruchsverschluss	inklusive

Ausführung

System	125
Abdichtung am Aufsatzstück	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe	50 mm

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit	
Gewicht netto	2,52 kg
Gewicht brutto	3,43 kg
Art der Höhenverstellbarkeit	teleskopisches Aufsatzstück
Verpackungsmaß Länge	490 mm
Verpackungsmaß Breite	275 mm
Verpackungsmaß Höhe	495 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
Bodenbelaghöhe min.	10 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
Bodenbelaghöhe max.	24 mm
Aufsatzstück	dreidimensional verstellbar
Aufsatzstück Material	ABS

Pumpenkennlinie