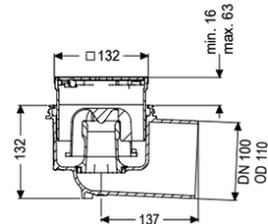


Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, seitlich, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 45110.63

GTIN: 4026092052846

Preisgruppe: 10

Produktvorteile

- Hygiene: hygienisches absolut korrosionsfreies und langlebiges Material
- Schallschutz: hervorragende Schallschutzwirkung bestätigt durch das Fraunhofer-Institut

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Practicus aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist mit einem Anschlussrand sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, einer Lippendichtung und einer Bauzeitschutzabdeckung ausgestattet. Inklusive teleskopisch höhenverstellbarem Aufsatzstück aus ABS. Der Ablauf erfüllt besondere Schallschutzanforderungen gemäß den Messungen des Fraunhofer Instituts Stuttgart.

Ausführung

System:	125
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Sperrwasserhöhe:	50 mm
Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau:	1,5

Allgemeine Merkmale

Norm:	EN 1253-1
Nennweite (DN):	100
Außendurchmesser (DA):	110 mm
Servicepartner kaufbar:	Nein

Abmessungen

Gewicht netto:	1,5 kg
Gewicht brutto:	1,94 kg

Aussparungsmaß Breite:	180 mm
Aussparungsmaß Länge:	220 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Verpackungsmaß Länge:	390 mm
Verpackungsmaß Breite:	190 mm
Verpackungsmaß Höhe:	310 mm
Behälter/Grundkörper	
Auslauf Anzahl:	1
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen:	Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet.
Material Grundkörper:	PP
Stutzen Ausführung:	waagrecht
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Designrost
Abdeckung Material:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe:	silber
Abdeckung Breite:	120 mm
Abdeckung Höhe:	16 mm
Abdeckung Länge:	120 mm
Oberfläche:	geschliffen
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
Aufsatzstück:	höhenverstellbar
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	ABS
Geruchsverschluss:	inklusive