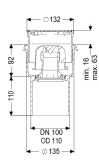


Boden-/Deckenablauf Practicus DN 100, senkrecht, Designrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 45210.63 GTIN: 4026092052839

Preisgruppe: 10

Produktvorteile

- Hygiene: hygienisches absolut korrosionsfreies und langlebiges Material
- Schallschutz: hervorragende Schallschutzwirkung bestätigt durch das Fraunhofer-Institut
- Brandschutz: kombinierbar mit dem Brand- und Rauchgasschutz Fire-Kit

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: 2

Allgemeine Merkmale

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

Zulassung: Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-17

19_V

Geruchsverschluss: inklusive



Abmessungen

Gewicht netto: 1,46 kg
Gewicht brutto: 1,83 kg
Aussparungsmaß Breite: 180 mm
Aussparungsmaß Länge: 180 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Länge:135 mmBreite:135 mmVerpackungsmaß Länge:390 mmVerpackungsmaß Breite:190 mmVerpackungsmaß Höhe:310 mm

Behälter/Grundkörper

Auslauf Anzahl:

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-

Rohre geeignet.

Material Grundkörper: PP

Stutzen Ausführung: senkrecht

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