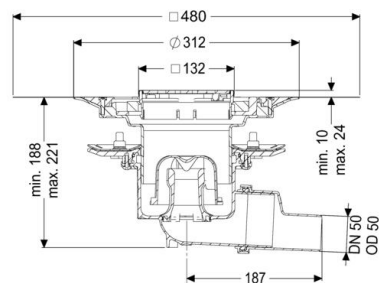


Datenblatt

Bodenablauf Practicus Pressfl. DN 50, seitl., Variofix, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 45159.53
 GTIN: 4026092052457
 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 Pressdichtungsflansch 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. 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.

Allgemeine Merkmale

Norm	EN 1253-1
Nennweite (DN)	50
Außendurchmesser (DA)	50 mm
Geruchsverschluss	inklusive
Nachhaltig	durch Einsatz von Rezyklat-Material

Ausführung

System	125
Abdichtung am Aufsatzstück	zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd) nach DIN 18534
Abdichtung am Grundkörper	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)
Sperrwasserhöhe	50 mm
Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau	1,6

Abmessungen

Höhenverstellbarkeit	10 23 mm
Gewicht netto	3,53 kg
Gewicht brutto	4,97 kg
Art der Höhenverstellbarkeit	teleskopisches Aufsatzstück
Länge	273 mm
Breite	273 mm
Verpackungsmaß Länge	586 mm
Verpackungsmaß Breite	386 mm
Verpackungsmaß Höhe	400 mm

Behälter/Grundkörper

Auslauf Anzahl	1
Material Grundkörper	PP
Stutzen Ausführung	waagrecht

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart
Abdeckung Material
Abdeckung Farbe
Abdeckung Breite
Abdeckung Länge
Rahmen Material
Verriegelung
Belastungsklasse
Rost Design
Rutschhemmklasse
Rahmen Breite
Rahmen Länge
Aufsatzstück
Aufsatzstück Material

Designrost
Edelstahl 1.4301 (V2A)
silber
120 mm
120 mm
Edelstahl 1.4301 (V2A)
Lock & Lift
L 15 (EN 1253-1)
Kessel
R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
132 mm
132 mm
dreidimensional verstellbar
ABS

Pumpenkennlinie