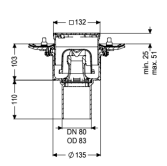


Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Designrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48883.63 GTIN: 4026092053416

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius. 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. 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: Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung

von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale

Norm: EN 1253-1

Nennweite (DN): 80 Außendurchmesser (DA): 83 mm

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



ATEX zertifiziert: nein
Geruchsverschluss: inklusive

Abmessungen

Gewicht netto: 2,7 kg
Gewicht brutto: 3,34 kg
Durchmesser: 273 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Länge:273 mmBreite:273 mmVerpackungsmaß Länge:400 mmVerpackungsmaß Breite:300 mmVerpackungsmaß Höhe:400 mm

Behälter/Grundkörper

Auslauf Anzahl: 1

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Designrost

Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Abdeckung Farbe: silber
Abdeckung Breite: 120 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
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm

Aufsatzstück: höhenverstellbar

Form Aufsatzstück: eckig Aufsatzstück Material: ABS