

Datenblatt

Parkdeckablauf Ecoguss Pressdichtungsflansch, DN 70, eckig



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48878.01
 GTIN: 4026092036082
 Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Bruchsicher & belastbar
- Temperaturbeständig bis 400 Grad Celsius

Beschreibung

Der Parkdeckablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Schlammeimer ausgestattet. Der recyclingfähige Verbundwerkstoff Ecoguss ist temperaturbeständig und besitzt eine dauerhaft korrosionsfreie Oberfläche. Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich. Bei Artikeln mit Pressdichtungsflansch: 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. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich. Er ist kurzfristig brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Allgemeine Merkmale

Norm	EN 1253-2
Nennweite (DN)	70
Außendurchmesser (DA)	78 mm

Ausführung

System	125
Schlammeimer	ja
Abdichtung am Grundkörper	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)
Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau	4,5

Abmessungen

Gewicht netto	5,59 kg
Gewicht brutto	6,58 kg
Durchmesser	290 mm
Aussparungsmaß Breite	300 mm
Aussparungsmaß Länge	300 mm
Länge	290 mm
Breite	290 mm
Verpackungsmaß Länge	588 mm
Verpackungsmaß Breite	388 mm
Verpackungsmaß Höhe	400 mm

Behälter/Grundkörper

Material Grundkörper	Ecoguss
Stutzen Ausführung	senkrecht

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart
Abdeckung Material
Abdeckung Farbe
Abdeckung Breite
Abdeckung Länge
Oberfläche
Rahmen Material
Verriegelung
Belastungsklasse
Rahmen Breite
Rahmen Länge
Form Aufsatzstück
Aufsatzstück Material
Schlammeimer

Schlitzrost rund
Ecoguss
schwarz
234 mm
234 mm
erodiert
Ecoguss
Lock & Lift
B 125 (EN 124)
247 mm
247 mm
eckig
Ecoguss
ja

Pumpenkennlinie