

Parkdeckablauf Ecoguss DN 125, eckig, Anschluss Kunststoffrohr



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48502
 GTIN: 4026092036112
 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 beflammbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Ausführung

System:	125
Schlammeimer:	ja
Abdichtung am Grundkörper:	Anschlussrand
Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau:	4,5

Allgemeine Merkmale

Norm:	EN 1253-2
Nennweite (DN):	125
Außendurchmesser (DA):	125 mm

Abmessungen

Gewicht netto:	2,86 kg
Gewicht brutto:	3,24 kg
Durchmesser:	290 mm
Aussparungsmaß Breite:	300 mm
Aussparungsmaß Länge:	300 mm
Länge:	290 mm
Breite:	290 mm
Höhe:	196 mm

Verpackungsmaß Länge:	340 mm
Verpackungsmaß Breite:	340 mm
Verpackungsmaß Höhe:	215 mm
Behälter/Grundkörper	
Material Grundkörper:	Ecoguss
Stützen Ausführung:	senkrecht
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Schlitzrost rund
Abdeckung Material:	Ecoguss
Abdeckung Farbe:	schwarz
Abdeckung Breite:	234 mm
Abdeckung Länge:	234 mm
Oberfläche:	erodiert
Rahmen Material:	Ecoguss
Verriegelung:	Lock & Lift
Belastungsklasse:	B 125 (EN 124)
Rahmen Breite:	247 mm
Rahmen Länge:	247 mm
Form Aufsatzstück:	eckig
Aufsatzstück Material:	Ecoguss
Schlammeimer:	ja