

Datenblatt

## Parkdeckablauf Ecoguss DN 100, eckig, Anschluss SML-Rohr



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48501  
GTIN: 4026092036105  
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.

### Allgemeine Merkmale

Norm	EN 1253-2
Nennweite (DN)	100
Außendurchmesser (DA)	110 mm

### Ausführung

System	100
Schlammmeimer	ja
Abdichtung am Grundkörper	Anschlussrand
Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau	4,5

### Abmessungen

Gewicht netto	2,79 kg
Gewicht brutto	3,17 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 Heavy Duty
Stutzen Ausführung	senkrecht

**Abdeckungsmerkmale**

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

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