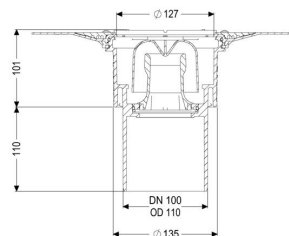


Datenblatt

## Grundkörper Ecoguss Klebeflansch, DN 100, Auslauf senkrecht



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 48611  
 GTIN: 4026092032596  
 Preisgruppe: 40

### Produktvorteile

- High-Tech-Verbundwerkstoff Ecoguss
- Höchste Brandschutzstandards
- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung

### Beschreibung

Der Grundkörper Ecoguss dient in Kombination mit einem Aufsatzstück der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie 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 brennbar von 100 bis zu 400 Grad Celsius.

Der Klebeflansch mit einer Flanschbreite von 50 mm ist geeignet zur Anbindung von Abdichtungen im Verbund, gemäß DIN 18534, für alle Wassereinwirkungsklassen. Der Losflansch dient dem Einklemmen von Kunststoff- und Elastomer-Dichtungsbahnen sowie Kaltbitumenabdichtungen und ist damit nur für den Einsatz bei Feuchtigkeitssperren geeignet.

Der Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

### Allgemeine Merkmale

Norm	EN 1253-1
Nennweite (DN)	100
Außendurchmesser (DA)	110 mm
Zulassung	Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719_V
Geruchsverschluss	inklusive

### Ausführung

System	125
Abdichtung am Grundkörper	Klebeflansch (geeignet für Feuchtigkeitssperren)
Sperrwasserhöhe	50 mm

### Abmessungen

Höhenverstellbarkeit	
Gewicht netto	1,46 kg
Gewicht brutto	2,1 kg
Durchmesser	348 mm
Höhe	215 mm
Verpackungsmaß Länge	360 mm
Verpackungsmaß Breite	360 mm
Verpackungsmaß Höhe	250 mm

### Behälter/Grundkörper

Auslauf Anzahl	1
Material Grundkörper	Ecoguss resistant
Stutzen Ausführung	senkrecht

Pumpenkennlinie