

# Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 50, Auslauf senkrecht



#### **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 48858 GTIN: 4026092033357

Preisgruppe: 40

### 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 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. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

### Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung

von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

### Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 50 Außendurchmesser (DA): 58



Abmessungen:	
Höhe:	207 mm

Durchmesser: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Brandschutz: Höchste Brandschutzstandards werden mit dem

optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer

Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht

(allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung



# Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 70, Auslauf senkrecht



### **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 48878 GTIN: 4026092032657

Preisgruppe: 40

## 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 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. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

### Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung

von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

### Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 70 Außendurchmesser (DA): 78



Abmessungen:	
Höhe:	217 mm
Durchmesser:	273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Brandschutz: Höchste Brandschutzstandards werden mit dem

optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer

Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht

(allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung



# Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 80, Auslauf senkrecht



#### **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 48883 GTIN: 4026092033395

Preisgruppe: 40

## 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 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. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

### Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung

von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

### Allgemeine Merkmale:

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



Abmessungen:	
Höhe:	217 mm
Durchmesser:	273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Brandschutz: Höchste Brandschutzstandards werden mit dem

optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer

Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht

(allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung



## Grundkörper Ecoguss Pressfl., DN 100, Auslauf senkrecht



#### **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 48811 GTIN: 4026092032619

Preisgruppe: 40

## 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 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. Mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich.

### Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtung am Grundkörper: Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung

von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

### Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 100 Außendurchmesser (DA): 110



Abmessungen:	
Höhe:	217 mm
Durchmesser:	273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: senkrecht

Brandschutz: Höchste Brandschutzstandards werden mit dem

optional erhältlichen Fire-Kit und Quick-Fit mit einer

Feuerwiderstandsklasse von R 30 - R 120 erreicht

(allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.17-1719, allgemeine Bauartgenehmigung