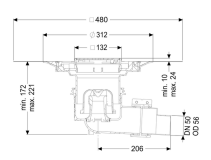


Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitl., Variofix, Designrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48358.53 GTIN: 4026092052884

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand



Allgemeine Merkmale:		
Nennweite (DN):	5	0

Außendurchmesser (DA): 58

Norm: EN 1253-1

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Designrost Rost Design: Kessel

Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe min.: 10 mm
Bodenbelaghöhe max.: 24 mm

Belastungsklasse: L 15 (EN 1253-1)

Länge:120 mmBreite:120 mmOberfläche:geschliffenVerriegelung:Lock & Lift

Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

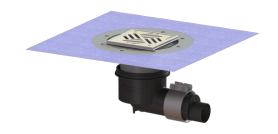
Rost:

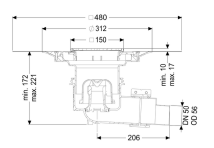
Rahmen Länge: 132 mm Rahmen Breite: 132 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 50, seitl., Variofix, Schlitzrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48358.51 GTIN: 4026092034279

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand



Nennweite (DN): Außendurchmesser (DA): Norm:	50 58 EN 1253-1
Behälter/Grundkörper:	
Auslauf Anzahl:	1ST
Grundkörper:	
Material Grundkörper: Stutzen Ausführung:	Ecoguss waagrecht
Art der Höhenverstellbarkeit: Aufsatzstück:	teleskopisches Aufsatzstück dreidimensional verstellbar
Abdeckungsmerkmale:	
Abdeckungsart: Abdeckung Material: Abdeckung Farbe: Bodenbelaghöhe min.: Bodenbelaghöhe max.: Belastungsklasse: Länge: Breite: Verriegelung:	Schlitzrost Edelstahl 1.4301 (V2A) silber 10 mm 17 mm K 3 (EN 1253-1) 138 mm 138 mm verschraubt
Rost:	
Rahmen Länge: Rahmen Breite: Rahmen Material:	150 mm 150 mm Edelstahl 1.4301 (V2A)

ABS

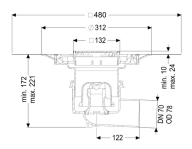
Aufsatzstück Material:

Allgemeine Merkmale:



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitl., Variofix, Designrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48378.53 GTIN: 4026092052907

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

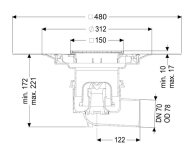


Allgemeine Merkmale:	
Nennweite (DN): Außendurchmesser (DA): Norm:	70 78 EN 1253-1
Behälter/Grundkörper:	
Auslauf Anzahl:	1ST
Grundkörper:	
Material Grundkörper: Stutzen Ausführung:	Ecoguss waagrecht
Art der Höhenverstellbarkeit: Aufsatzstück:	teleskopisches Aufsatzstück dreidimensional verstellbar
Abdeckungsmerkmale:	
Abdeckungsart: Rost Design: Abdeckung Material: Abdeckung Farbe: Bodenbelaghöhe min.: Bodenbelaghöhe max.: Belastungsklasse: Länge: Breite: Oberfläche: Verriegelung: Rutschhemmklasse:	Designrost Kessel Edelstahl 1.4301 (V2A) silber 10 mm 24 mm L 15 (EN 1253-1) 120 mm 120 mm geschliffen Lock & Lift R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
Rost:	
Rahmen Länge: Rahmen Breite: Rahmen Material:	132 mm 132 mm Edelstahl 1.4301 (V2A)



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 70, seitl., Variofix, Schlitzrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48378.51 GTIN: 4026092034293

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand



3	
Nennweite (DN):	70
Außendurchmesser (DA):	78
Norm:	EN 1253-1

Behälter/	/Grundki	irper:
-----------	----------	--------

Allgemeine Merkmale:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost

Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Abdeckung Farbe:silberBodenbelaghöhe min.:10 mmBodenbelaghöhe max.:17 mm

Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1) Länge: 138 mm

Breite: 138 mm
Oberfläche: Edelstabl

Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt

Rost:

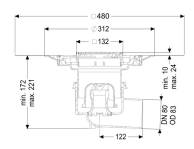
Rahmen Länge: 150 mm Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitl., Variofix, Designrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48383.53 GTIN: 4026092052921

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand

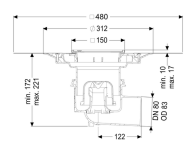


Allgemeine Merkmale:	
Nennweite (DN): Außendurchmesser (DA): Norm:	80 83 EN 1253-1
Behälter/Grundkörper:	
Auslauf Anzahl:	1ST
Grundkörper:	
Material Grundkörper: Stutzen Ausführung:	Ecoguss waagrecht
Art der Höhenverstellbarkeit: Aufsatzstück:	teleskopisches Aufsatzstück dreidimensional verstellbar
Abdeckungsmerkmale:	
Abdeckungsart: Rost Design: Abdeckung Material: Abdeckung Farbe: Bodenbelaghöhe min.: Bodenbelaghöhe max.: Belastungsklasse: Länge: Breite: Verriegelung: Rutschhemmklasse:	Designrost Kessel Edelstahl 1.4301 (V2A) silber 10 mm 24 mm L 15 (EN 1253-1) 120 mm 120 mm Lock & Lift R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
Rost:	
Rahmen Länge: Rahmen Breite: Rahmen Material:	132 mm 132 mm Edelstahl 1.4301 (V2A)
Aufsatzstück Material:	ABS



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 80, seitl., Variofix, Schlitzrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48383.51 GTIN: 4026092034316

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand



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

Norm: EN 1253-1

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost

Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Abdeckung Farbe:silberBodenbelaghöhe min.:10 mmBodenbelaghöhe max.:17 mm

Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)

Länge: 138 mm Breite: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt

Rost:

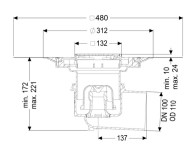
Rahmen Länge: 150 mm Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitl., Variofix, Designrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48311.53 GTIN: 4026092053928

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand



100 110 EN 1253-1
1ST
Ecoguss waagrecht
teleskopisches Aufsatzstück dreidimensional verstellbar
Designrost Kessel Edelstahl 1.4301 (V2A) silber 10 mm 24 mm L 15 (EN 1253-1) 120 mm 120 mm Lock & Lift R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097
132 mm 132 mm Edelstahl 1.4301 (V2A)

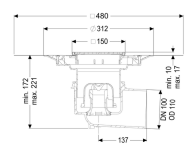
ABS

Aufsatzstück Material:



Boden-/Deckenablauf Ecoguss DN 100, seitl., Variofix, Schlitzrost





Artikelinformationen

Artikelnummer: 48311.51 GTIN: 4026092034255

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

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

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss mit Anschlussrand dient der Punktentwässerung und ist mit einem herausnehmbaren Geruchsverschluss sowie einer Lippendichtung und 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 Auslaufstutzen ist für den Anschluss an SML-Rohre geeignet. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System: 125 Geruchsverschluss: inklusive

Abdichtungsart: Abdichtung im Verbund (DIN 18534)

Abdichtung am Aufsatzstück: zu verklebende beiliegende Dichtmanschette (bd)

nach DIN 18534

Abdichtung am Grundkörper: Anschlussrand



Allgemeine Merkmale:	
Nennweite (DN):	100

Norm: EN 1253-1

Behälter/Grundkörper:

Außendurchmesser (DA):

Auslauf Anzahl: 1ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss Stutzen Ausführung: waagrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück Aufsatzstück: dreidimensional verstellbar

110

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost

Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Abdeckung Farbe:silberBodenbelaghöhe min.:10 mmBodenbelaghöhe max.:17 mm

Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)

Länge: 138 mm Breite: 138 mm

Oberfläche: Edelstahl poliert Verriegelung: verschraubt

Rost:

Rahmen Länge: 150 mm Rahmen Breite: 150 mm

Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)