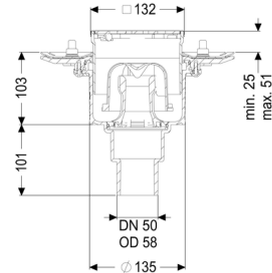


Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkrecht, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48858.63

GTIN: 4026092053393

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 50
Außendurchmesser (DA): 58
Norm: EN 1253-1

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Designrost
Rost Design: Kessel
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Belastungsklasse: L 15 (EN 1253-1)
Länge: 120 mm
Breite: 120 mm
Oberfläche: geschliffen
Verriegelung: Lock & Lift
Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

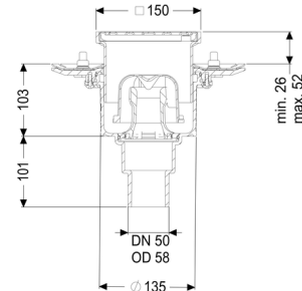
Rost:

Rahmen Länge: 132 mm
Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Form Aufsatzstück:
Aufsatzstück Material:
Brandschutz:

eckig
ABS
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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 50, senkrecht, Schlitzrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48858.11

GTIN: 4026092034521

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 50
Außendurchmesser (DA): 58
Norm: EN 1253-1

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)
Länge: 138 mm
Breite: 138 mm
Verriegelung: verschraubt

Rost:

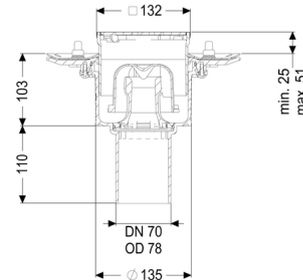
Rahmen Länge: 150 mm
Rahmen Breite: 150 mm
Rahmen Material: ABS

Aufsatzstück Material: ABS

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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkrecht, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48878.63

GTIN: 4026092053409

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

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

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Designrost
Rost Design: Kessel
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Belastungsklasse: L 15 (EN 1253-1)
Länge: 120 mm
Breite: 120 mm
Verriegelung: Lock & Lift
Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

Rost:

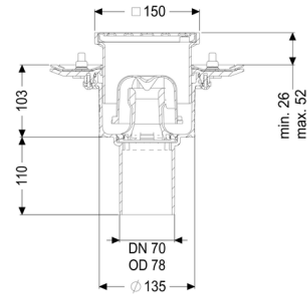
Rahmen Länge: 132 mm
Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Aufsatzstück Material: ABS

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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 70, senkrecht, Schlitzrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48878.11

GTIN: 4026092032848

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

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

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 25 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: ABS

Form Aufsatzstück: eckig
Aufsatzstück Material: ABS

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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48883.63

GTIN: 4026092053416

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)
Sperrwasserhöhe:	50 mm

Allgemeine Merkmale:

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

Norm: EN 1253-1

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Designrost
Rost Design: Kessel
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Belastungsklasse: L 15 (EN 1253-1)
Länge: 120 mm
Breite: 120 mm
Oberfläche: geschliffen
Verriegelung: Lock & Lift
Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

Rost:

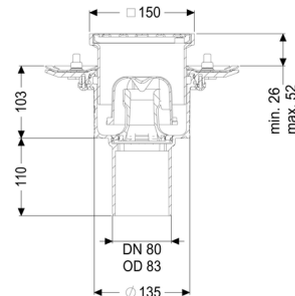
Rahmen Länge: 132 mm
Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Form Aufsatzstück: eckig
Aufsatzstück Material: ABS

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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 80, senkrecht, Schlitzrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48883.11

GTIN: 4026092034583

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 80
Außendurchmesser (DA): 83
Norm: EN 1253-1

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht
Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)
Länge: 138 mm
Breite: 138 mm
Oberfläche: Edelstahl poliert
Verriegelung: verschraubt

Rost:

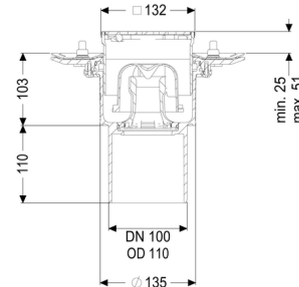
Rahmen Länge: 150 mm
Rahmen Breite: 150 mm
Rahmen Material: ABS

Form Aufsatzstück: eckig
Aufsatzstück Material: ABS

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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkrecht, Designrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48811.63

GTIN: 4026092053423

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 100
Außendurchmesser (DA): 110
Norm: EN 1253-1

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Designrost
Rost Design: Kessel
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Belastungsklasse: L 15 (EN 1253-1)
Länge: 120 mm
Breite: 120 mm
Oberfläche: geschliffen
Verriegelung: Lock & Lift
Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

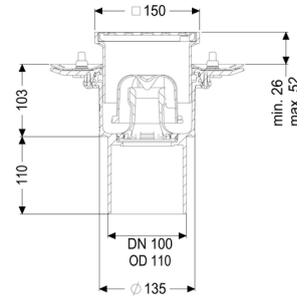
Rost:

Rahmen Länge: 132 mm
Rahmen Breite: 132 mm
Rahmen Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Form Aufsatzstück:
Aufsatzstück Material:
Brandschutz:

eckig
ABS
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 Z-19.53-2414)

Bodenablauf Ecoguss Pressfl. DN 100, senkrecht, Schlitzrost



Artikelinformationen

Artikelnummer: 48811.11

GTIN: 4026092032749

Preisgruppe: 40

Produktvorteile

- Wissenschaftlich bestätigte Schallschutzwirkung
- Höchste Brandschutzstandards

Beschreibung

Der Boden-/Deckenablauf Ecoguss dient der Punktentwässerung und ist mit einem Pressdichtungsflansch sowie einem herausnehmbaren Geruchsverschluss, 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 brennbar 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. Ein Potentialausgleich ist nicht erforderlich.

Ausführung:

System:	125
Geruchsverschluss:	inklusive
Abdichtung am Aufsatzstück:	Anschlussrand
Abdichtung am Grundkörper:	Pressdichtungsflansch (geeignet zur Ausbildung von wasserdichten Abdichtungen)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Allgemeine Merkmale:

Nennweite (DN): 100
Außendurchmesser (DA): 110
Norm: EN 1253-1

Abmessungen:

Länge: 273 mm
Breite: 273 mm

Behälter/Grundkörper:

Auslauf Anzahl: 1 ST

Grundkörper:

Material Grundkörper: Ecoguss
Stutzen Ausführung: senkrecht

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück
Aufsatzstück: höhenverstellbar

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: Schlitzrost
Abdeckung Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abdeckung Farbe: silber
Bodenbelaghöhe max.: 25 mm
Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)
Länge: 138 mm
Breite: 138 mm
Verriegelung: verschraubt

Rost:

Rahmen Länge: 150 mm
Rahmen Breite: 150 mm
Rahmen Material: ABS

Aufsatzstück Material: ABS

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 Z-19.53-2414)