

Wir präsentieren...



Oberflächenwasser SICHER ABLEITEN



Abläufe

Jetzt auch Hofabläufe
aus *Ecoguss*[®]

Qualität
Sicherheit
Erfolg



Ecoguss® der neue High-Tec-Werkstoff, jetzt auch für Hofabläufe!

Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

UND ALLES WIRD leichter ...



Der neue Werkstoff **Ecoguss®** setzt sich weiter durch.

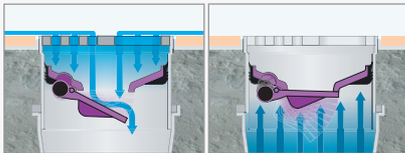
Abläufe aus **Ecoguss®** vereinen alle Vorteile von Kunststoffabläufen wie geringes Gewicht und Korrosionsfreiheit mit den Vorteilen der Graugussabläufe wie z.B. Hitzebeständigkeit, aber ohne deren spezifische Nachteile in Kauf nehmen zu müssen.

Deshalb entscheiden sich immer mehr Planer und Architekten für diesen Werkstoff der Zukunft. KESSEL bietet neben den gefragten **Ecoguss®-Deckenabläufen** jetzt auch **Hofabläufe aus Ecoguss®**.



Multistop - Geruchs-, Schaum- und Ungeziefersperre

Wirksamer Geruchverschluss ohne Wasservorlage, auch in nicht frostfreier Tiefe. Nachrüstbar in bereits eingebaute Abläufe.



Metallischer Verbundwerkstoff

Metallische Eigenschaften, nicht leitend



Leichter Einbau

Durch geringes Gewicht und niedrige Einbauhöhe, spart Zeit und Geld



Korrosionsfrei

Auch nach Jahren tadellose Optik



Lock- und Lift-System

Rost mit einer Hand entnehm- und verriegelbar, Schutz gegen Vandalismus.



Hohe Bruchsicherheit, hohe Belastbarkeit

Befahrbar bis 12,5 to.

Hofabläufe *Ecoguss*[®]

Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

System 100, 125



KESSEL-Vorteile

- Kompakte Bauweise
- Direkter Anschluss an KG-Rohr
- Günstige Alternative
- Inklusive Schlammeimer
- Belastbar bis 12,5 t.



Als Zubehör: Multistop als Geruchs-, Schaum- und Ungeziefererschutz
DN 125 Art.Nr. 48 500



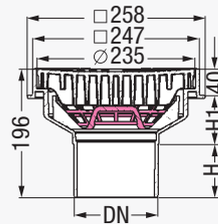
Verriegelungsschlüssel für *Ecoguss*[®]-Schlitzroste mit Lock & Lift-System

Artikelabbildung und Maßzeichnung

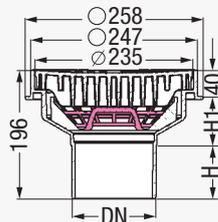
Rohranschluss-Ablauf eckig / rund



Art.Nr. 67 110 B



Art.Nr. 67 111 B



DN	100	125
H	77	83
H1	79	73

Artikelbeschreibung

KESSEL-Hofablauf *Ecoguss*[®]

aus *Ecoguss*[®] DN...
Auslauf senkrecht,
Abflussleistung 4,5 l/s

Mit Schlammeimer.

mit eckigem Trägerahmen und rundem Schlitzrost Ø 235 mm aus *Ecoguss*[®], Klasse B 125, mit Lock & Lift-System.

mit rundem Trägerahmen und rundem Schlitzrost Ø 235 mm aus *Ecoguss*[®], Klasse B 125, mit Lock & Lift-System.

DIN EN 1253

Nennweite

Art.Nr.

Stück/Ka./Pa.

DN 100	67 110 B	1/24
DN 125	67 126 B	1/24

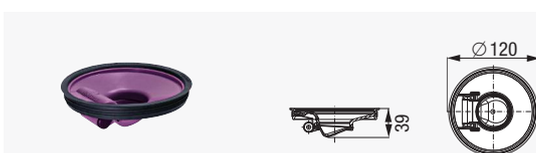
DN 100	67 111 B	1/24
DN 125	67 125 B	1/24

Zubehör:

Multistop

als Geruchs-, Schaum- und Ungeziefer Sperre

48 500



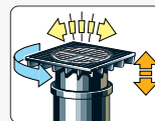
Hofabläufe *Ecoguss*[®]/Kunststoff

Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

System 200



KESSEL-Vorteile



Variables Aufsatzstück
 ■ drehbar
 ■ neigbar
 ■ höhenverstellbar um 110 mm



Vertiefter Einbau bis frostfreie Tiefe von 1020 mm mit Aufsatzstück Art.Nr. 67 500.



Zubehör: Multistop 200 Geruchverschluss für Hof- und Regenabläufe Art.Nr. 48 520

- Kompakte Bauweise
- PKW-befahrbar

Artikelabbildung und Maßzeichnung

Artikelbeschreibung

Nennweite

Art.Nr.

Stück / Ka. / Pa.

mit Aufsatzstück aus *Ecoguss*[®], Klasse B 125

KESSEL-Hofablauf *Ecoguss*[®] 200



mit Grundkörper aus Kunststoff und Aufsatzstück aus *Ecoguss*[®]
 Auslauf DN 100
 1 seitlich 2,5°,
 2 Auslauf senkrecht,
 Abflussleistung 4,5 l/s

Mit Schlammeimer.

Aufsatzstück mit Tragerahmen rund/eckig
 Schlitzrost Klasse B 125 aus *Ecoguss*[®]
 mit Lock & Lift-System

1 Auslauf seitlich: Aufsatzstück rund	DN 100 67 933 B	1/18
Auslauf seitlich: Aufsatzstück eckig	DN 100 67 923 B	1/12
2 Auslauf senkrecht: Aufsatzstück rund	DN 100 67 932 B	1/18
Auslauf senkrecht: Aufsatzstück eckig	DN 100 67 922 B	1/12

Art.Nr. 67 923 B

mit Aufsatzstück aus Kunststoff, Klasse A 15

KESSEL-Hofablauf System 200



aus Kunststoff
 Auslauf DN 100

1 seitlich 2,5°
 2 Auslauf senkrecht 2,5°
 Abflussleistung 4,5 l/s

Aufsatzstück mit Tragerahmen.
 Schlitzrost Klasse A 15
 aus Kunststoff, verriegelbar

1 Auslauf seitlich: Aufsatzstück mit Abdeckung Klasse A 15 aus Kunststoff	DN 100 67 020.30	1/18
2 Auslauf senkrecht: Aufsatzstück mit Abdeckung Klasse A 15 aus Kunststoff	DN 100 67 060.30	1/18

Art.Nr. 67 020.30

DIN EN 1253



Regenabläufe aus Kunststoff

Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

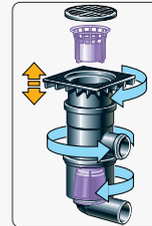
System 200



KESSEL-Vorteile



Optimale Rohrreinigung durch herausnehmen des Schlammweimers

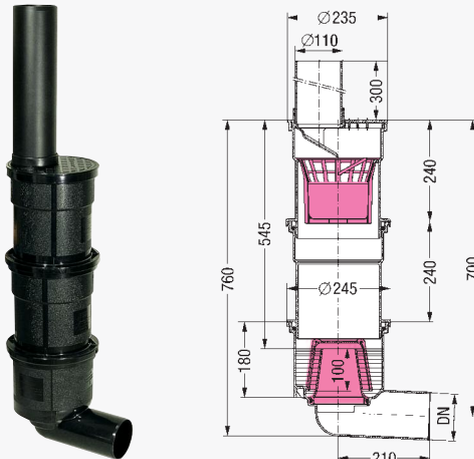


Vertiefter Einbau und seitliche Anschlüsse in einem Arbeitsschritt schnell und variabel eingebaut.
Mit Zwischenstück Art.Nr. 67 600 für Rohranschluss DN 100.

- Anbringen seitlicher Zuläufe
- Mit praktischer Wandbefestigung
- Frostfreier Einbau
- Schlammweimer verhindert Rohrverstopfung
- Dichte Bauteile schützen das Mauerwerk vor Feuchtigkeit

Artikelabbildung und Maßzeichnung

mit Geruchverschluss und Schlammweimer



Artikelbeschreibung

KESSEL-Regenablauf

aus Kunststoff, DN 100
 1 seitlich 2,5°
 2 Auslauf senkrecht 2,5°
 Abflussleistung 2,8 l/s

Für frostfreie Tiefe 545 mm.

Mit herausnehmbarem Glockengeruchverschluss, zwei Zwischenstücken, Schlammweimer.

Regeneinlaufdeckel mit Schutzrohr aus Kunststoff.

Mit Wandbefestigung.

DIN EN 1253



Nennweite

Art.Nr.

Stück/Ka./Pa.

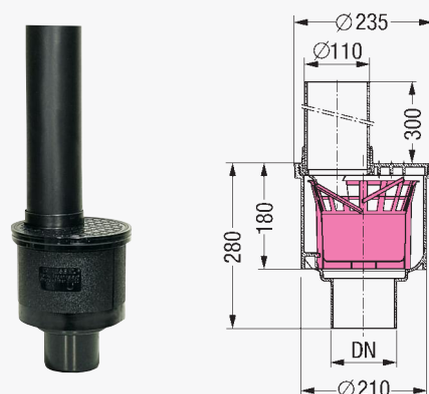
1 Auslauf seitlich:

DN 100 67 970 1/12

2 Auslauf senkrecht:

DN 100 67 960 1/12

mit Schlammweimer



Aussparungsmaße 320 x 320 mm

KESSEL-Regenablauf

aus Kunststoff, DN 100
 1 seitlich 2,5°
 2 Auslauf senkrecht 2,5°
 Abflussleistung 4,5 l/s

Mit Schlammweimer.

Regeneinlaufdeckel mit Schutzrohr aus Kunststoff.

Mit Wandbefestigung.

DIN EN 1253



1 Auslauf seitlich:

DN 100 67 945 1/10

2 Auslauf senkrecht:

DN 100 67 940 1/10

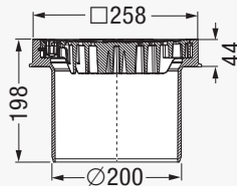
A

Wählen Sie hier ein Aufsatzstück:

Aufsatzstück aus Ecoguss®

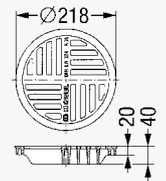
mit Schlitzrost aus Ecoguss® □ 250 mm
Klasse B 125
höhenverstellbar von 40 - 150 mm

Art.Nr. 67985



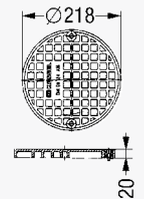
Schlitzrost aus Kunststoff

Klasse A 15 / L 15, Art.Nr. 27173



Abdeckplatte aus Kunststoff

Klasse A 15 / L 15, tagwasserdicht
Art.Nr. 67775

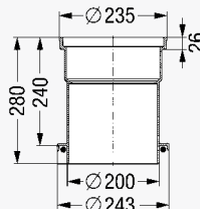


Z

Wählen Sie hier bei Bedarf ein oder mehrere Zubehörteile:

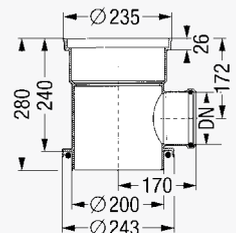
Zwischenstück aus Kunststoff

Aufbauhöhe 240 mm
Art.Nr. 67500
VE 3/36



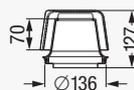
Zwischenstück aus Kunststoff

mit seitlichem Zulauf
Art.Nr. 67600
VE 3/36



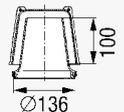
Glockengeruchverschlusseinsatz aus PP

Sperrwasserhöhe 70 mm
Art.Nr. 27170



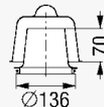
Glockengeruchverschlusseinsatz aus PP

Sperrwasserhöhe 100 mm
Art.Nr. 27171



Glockengeruchverschluss aus Edelstahl 1.4301

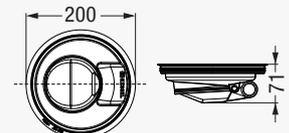
herausnehmbar,
Sperrwasserhöhe 70 mm
Art.Nr. 27182



Multistop 200

als Geruchs-, Schaum und Ungezieferenschutz

Art.Nr. 48520



G

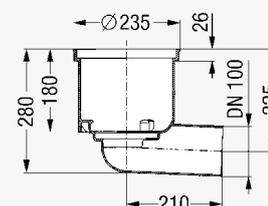
Wählen Sie hier einen Grundkörper: hochtemperaturbeständig, mit herausnehmbarem Geruchverschluss.

Grundkörper aus Kunststoff,

Abflussleistung 4,5 l/s.

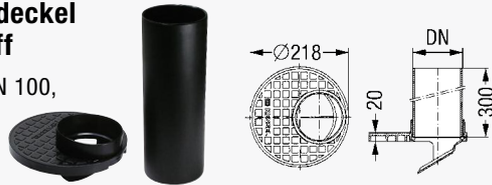
Auslauf seitlich 2,5°
DN 100 Art.Nr. 67000

VE 3/36



Regeneinlaufdeckel aus Kunststoff

mit Schutzrohr DN 100,
Art.Nr. 67 750



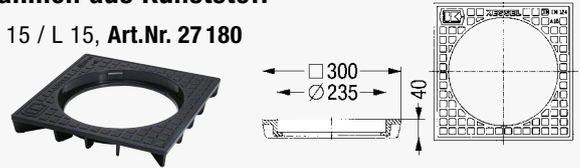
Regeneinlaufrost aus Kunststoff

mit Schutzrohr DN 100,
für zusätzliche Oberflächenentwässerung
Art.Nr. 67 700



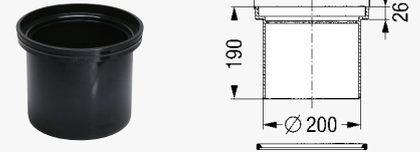
Tragerahmen aus Kunststoff

Klasse A 15 / L 15, Art.Nr. 27 180



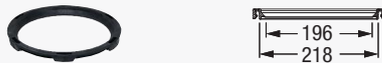
Aufsatzstück aus Kunststoff

Stufenlos höhenverstellbar
von 40 - 150 mm.
Art.Nr. 67 400



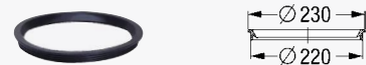
Lippendichtung für Aufsatzstücke

Verrutschsicher montierbar
Art.Nr. 27 141



Lippendichtung für Zwischenstücke

Art.Nr. 27 140



Schlammeimer aus PE-HD

Art.Nr. 67 300
VE 12/-



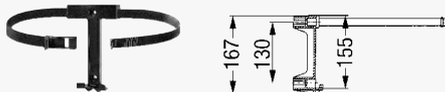
Verriegelungsschlüssel

für **Ecoguss**®-Schlitzroste mit Lock & Lift-System
Art.Nr. 67 007



Wandbefestigung

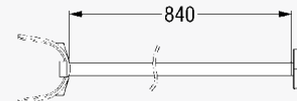
für Regenabläufe
Art.Nr. 67 800



Aushebevorrichtung

für Entnahme des Geruchverschlusses
bei vertieftem Einbau
Art.Nr. 850 144

VE 12/-

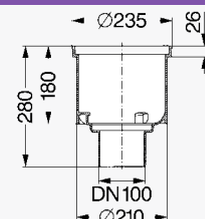


Grundkörper aus Kunststoff,

VE 3/36

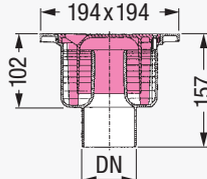
Abflussleistung 4,5 l/s.

Auslauf senkrecht
DN 100 Art.Nr. 67 040



Hofabläufe

Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück / Ka./Pa.
<p>mit Geruchverschluss</p>   <p>Art.Nr. 37 287S Aussparungsmaße 215 x 215 mm</p>	<p>KESSEL-Hofablauf Alrondo aus Kunststoff, schwarz, DN 100 Auslauf senkrecht, Abflussleistung 1,6 l/s Mit integriertem Geruchverschluss. Abdeckplatte 200 x 200 mm Schlitzrost aus Kunststoff. Bis 2 to. befahrbar.</p>	DN 100	37 287S	12/96
		<p>KESSEL-Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Günstig ■ Kompakt ■ Befahrbar 		

Hofabläufe

Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

System 400



Für höhere Anforderungen - Hofabläufe im System 400

Weiter Informationen dazu finden Sie im Katalog 4.1 auf den Seiten AS 112 - 115

KESSEL-Vorteile

- Variables Aufsatzstück drehbar, neigbar, höhenverstellbar
- Seitliche Zuläufe bis zu Nennweite DN 150 durch seitliches Anbohren, schnell und einfach anzuschließen.
- Optimale Rohrreinigung durch Herausnehmen des Geruchverschlusses / Schlammeimers
- Auf Bodenniveau anpassbar
- Ausbaufähig und kombinierbar mit Ergänzungsbauteilen
- Kraftstoffbeständig
- LKW-befahrbar

KESSEL AG
 Bahnhofstraße 31
 D-85101 Lenting
 Fax 0 84 56/27-200
 info@kessel.de

Service



Kundendienst



Team Nord • Tel. 0 84 56 / 27 - 475 • team-nord@kessel.de
Team West • Tel. 0 84 56 / 27 - 480 • team-west@kessel.de
Team Ost • Tel. 0 84 56 / 27 - 485 • team-ost@kessel.de
Team Süd • Tel. 0 84 56 / 27 - 490 • team-sued@kessel.de

Tel. 0 84 56 / 27 - 462 • Fax 0 84 56 / 27 - 173 • kundendienst@kessel.de

 **KESSEL**

www.kessel.de