



Zubehör für Grumbach-Dachgullys

Technische Dokumentation

Stand 01/2018

Karl Grumbach GmbH & Co. KG
Breitteilsweg 3
35581 Wetzlar

Telefon: 06441 9772-0
Telefax: 06441 9772-20
www.grumbach.net



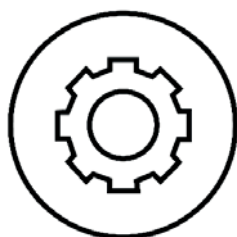
Zubehör für Grumbach-Dachgullys



Zeichnungen



Einbaubeispiele



Montageanleitungen



Zertifikate



Ausschreibungstexte

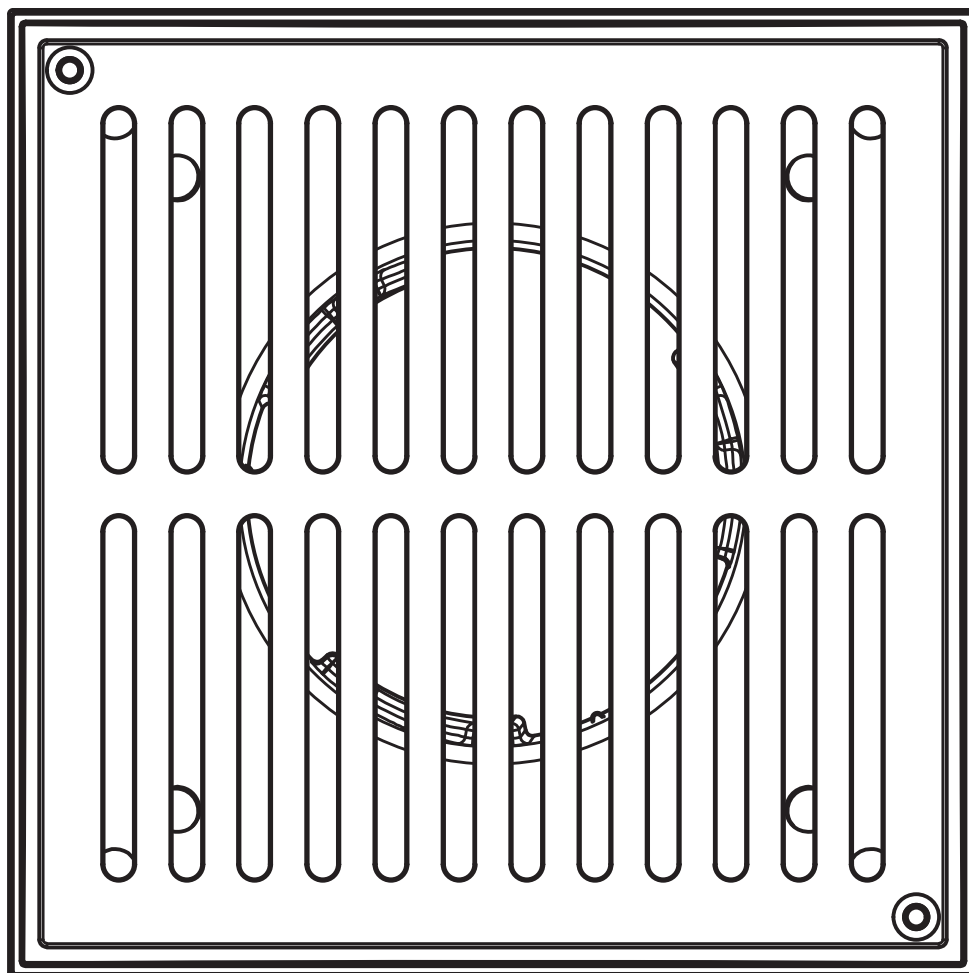
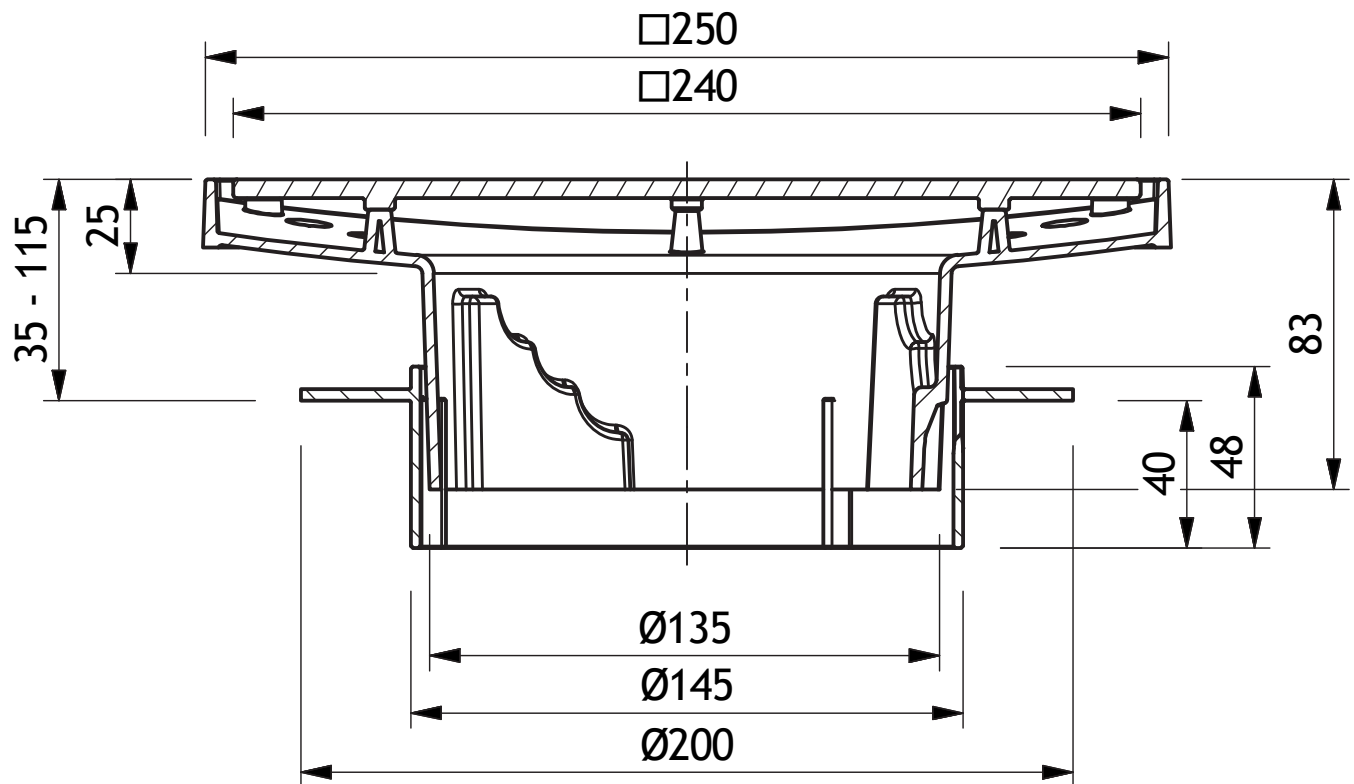


Bezeichnung: Terrassenbausatz begehbar

Artikel-Nr. : 5900 / 5901

Zeichn.-Nr. :

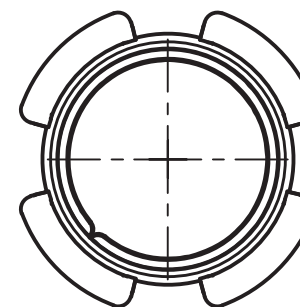
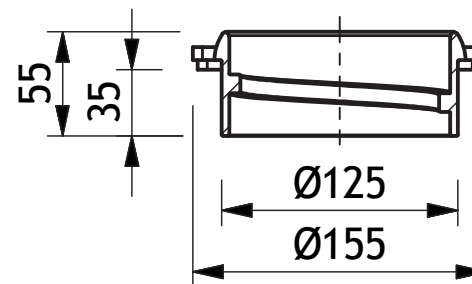
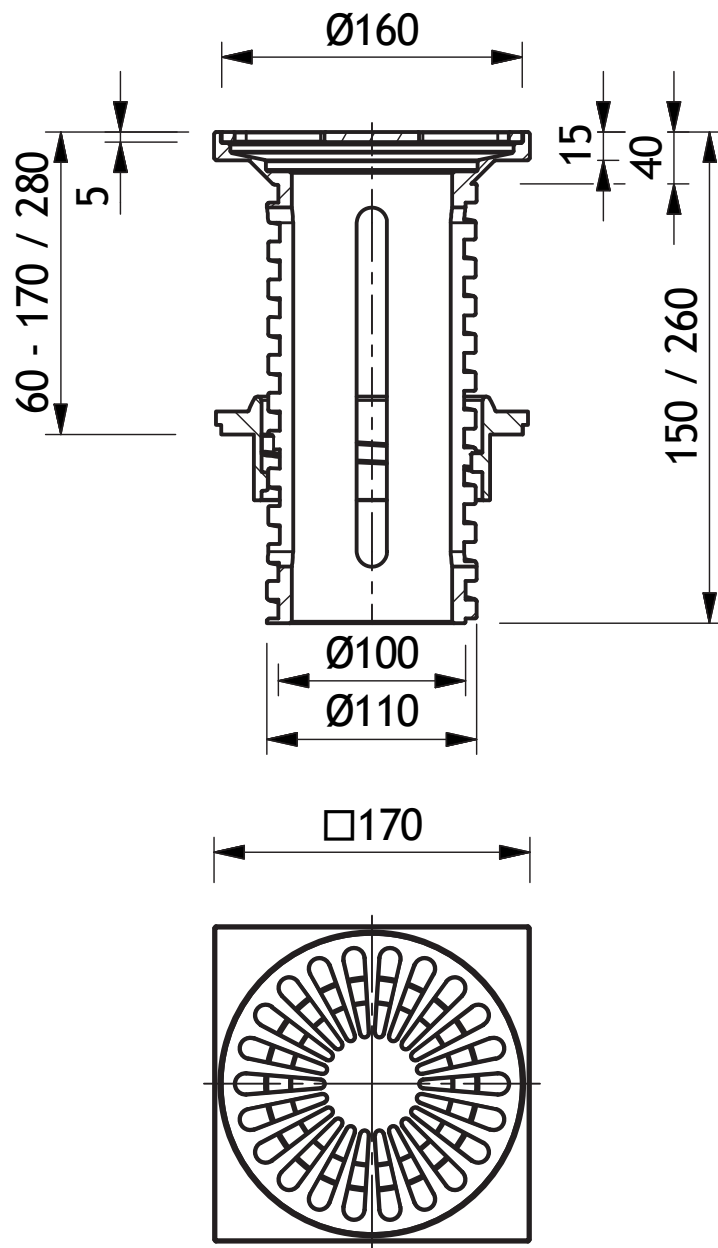
Stand : 09.02.2018





Bezeichnung:
Artikel-Nr.:
Zeichn.-Nr.:

Terrassenbausatz begehbar (schwarz)
5902 / 5902.G / 5902.G.E / 5902.E.L / 5902.G.E.L
Stand: 09.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Siebring-Aufsatz aus Edelstahl

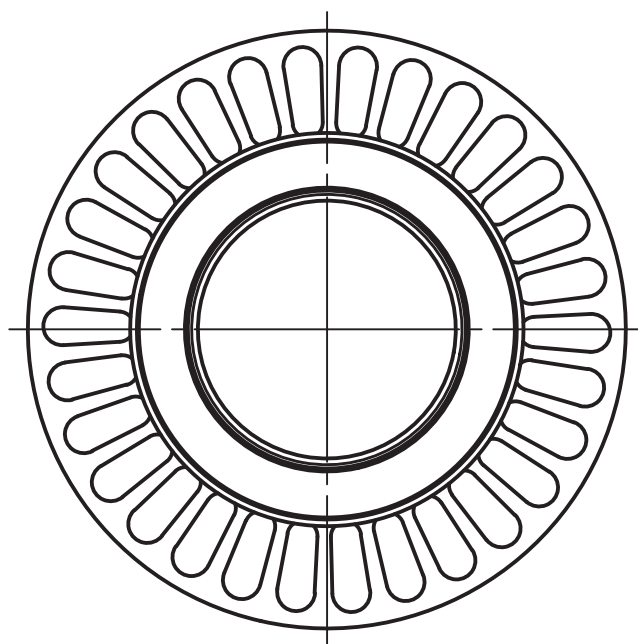
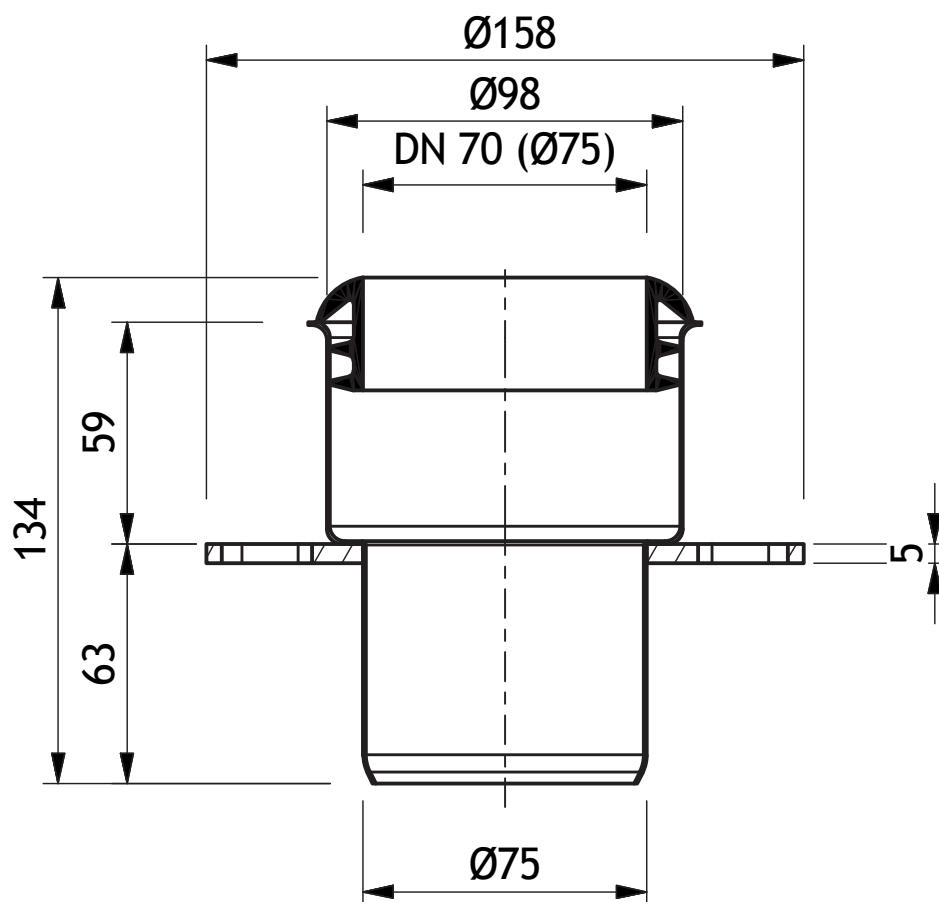
Artikel-Nr. :

5903

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Siebring-Aufsatz aus Edelstahl

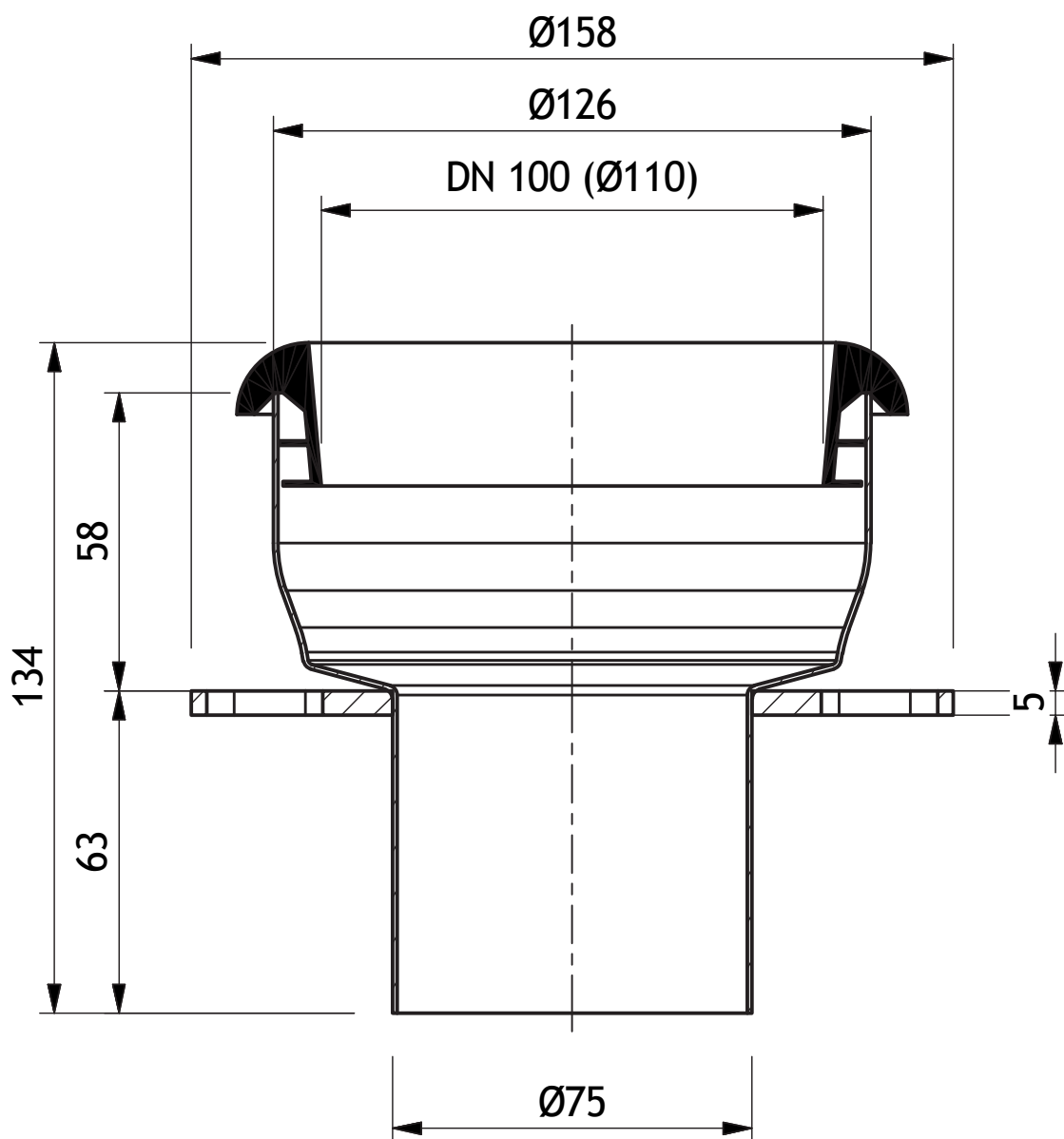
Artikel-Nr. :

5904

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Terrassenbausatz befahrbar

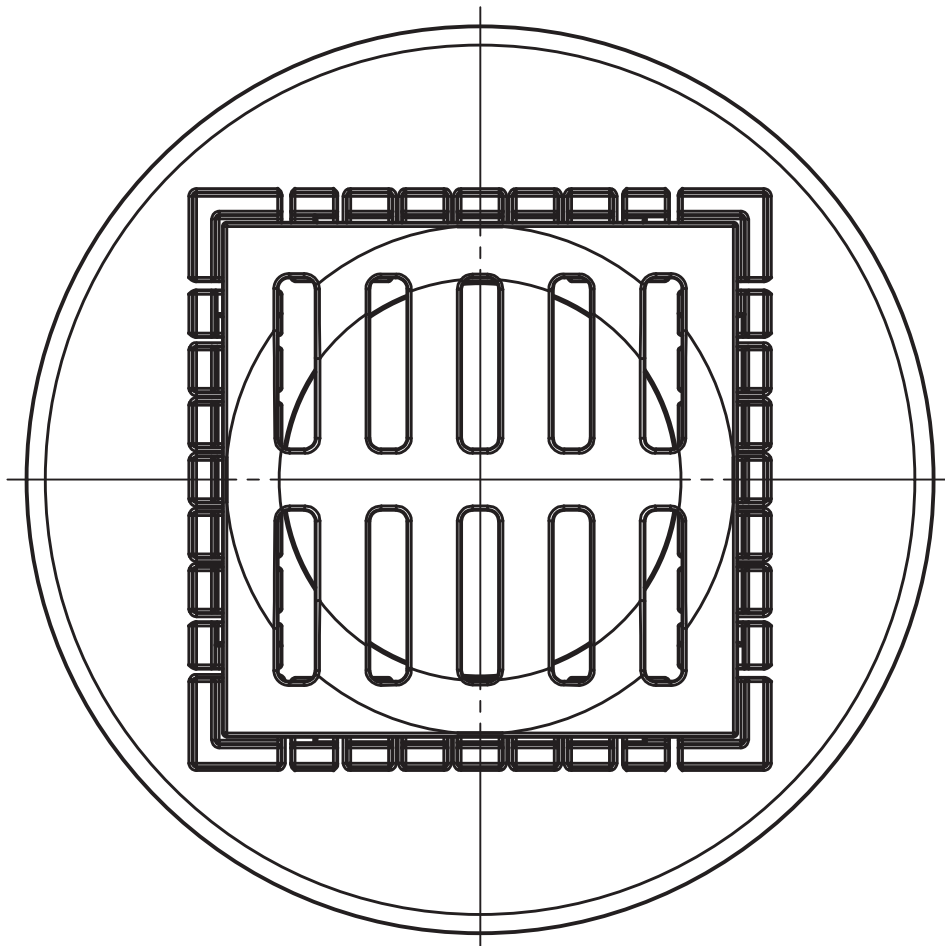
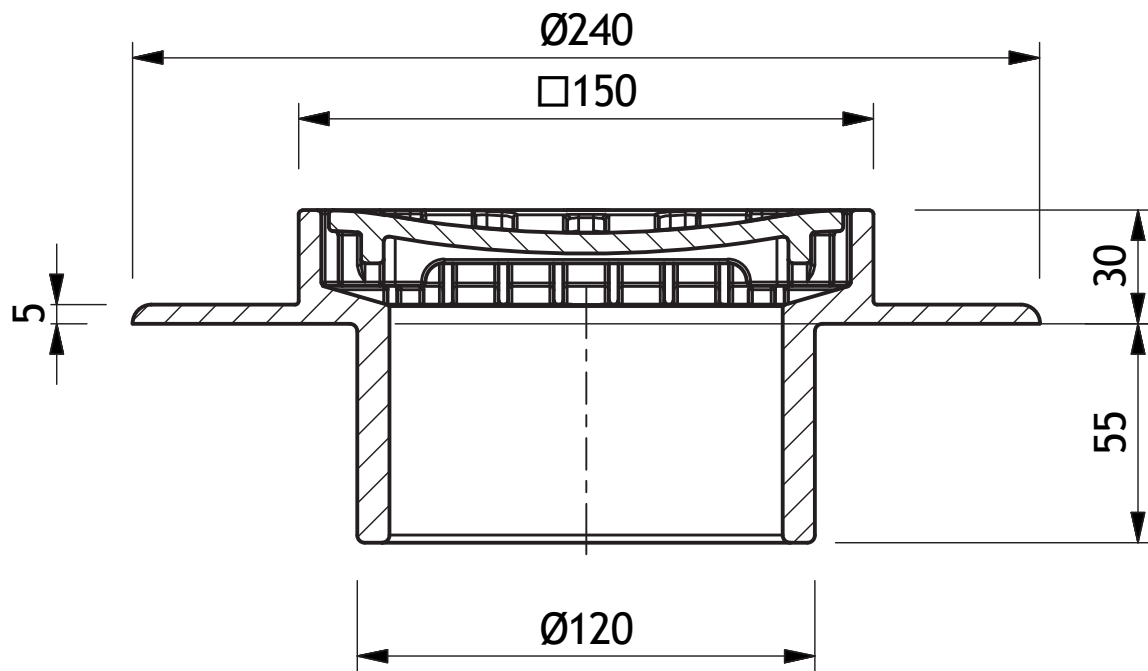
Artikel-Nr. :

5905

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Erhöhungsrahmen 25 mm

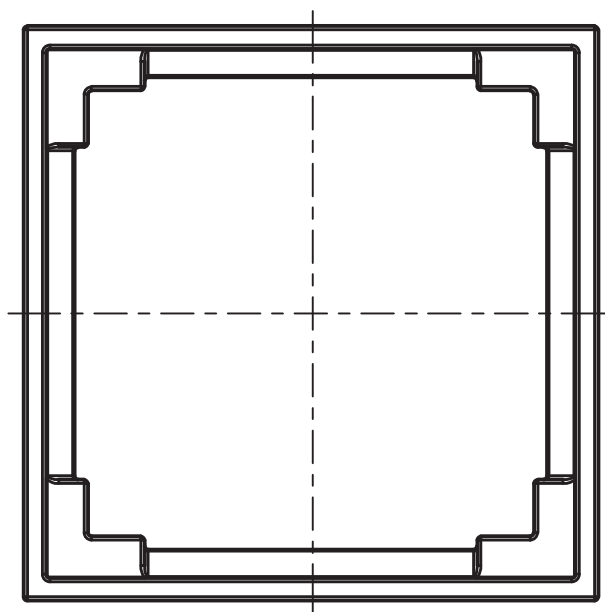
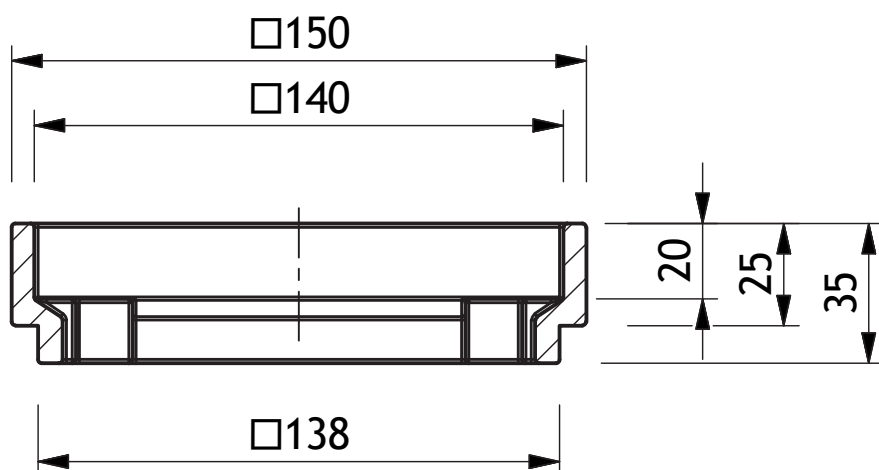
Artikel-Nr. :

5906

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Lastaufnahmeplatte

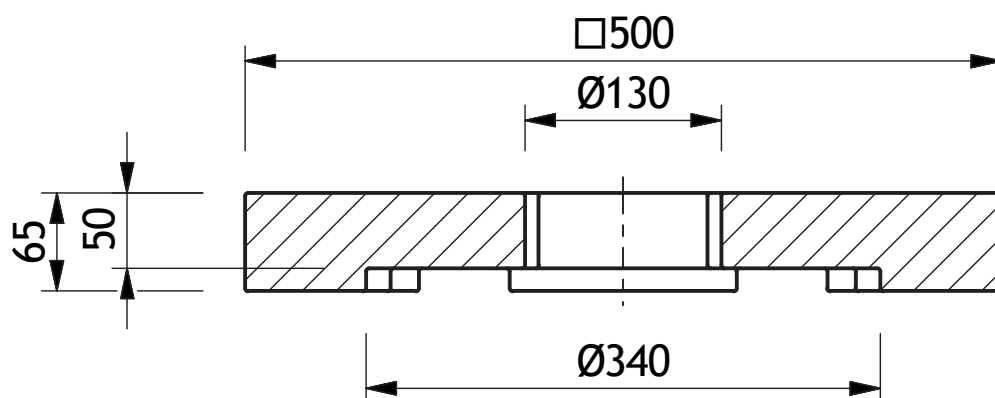
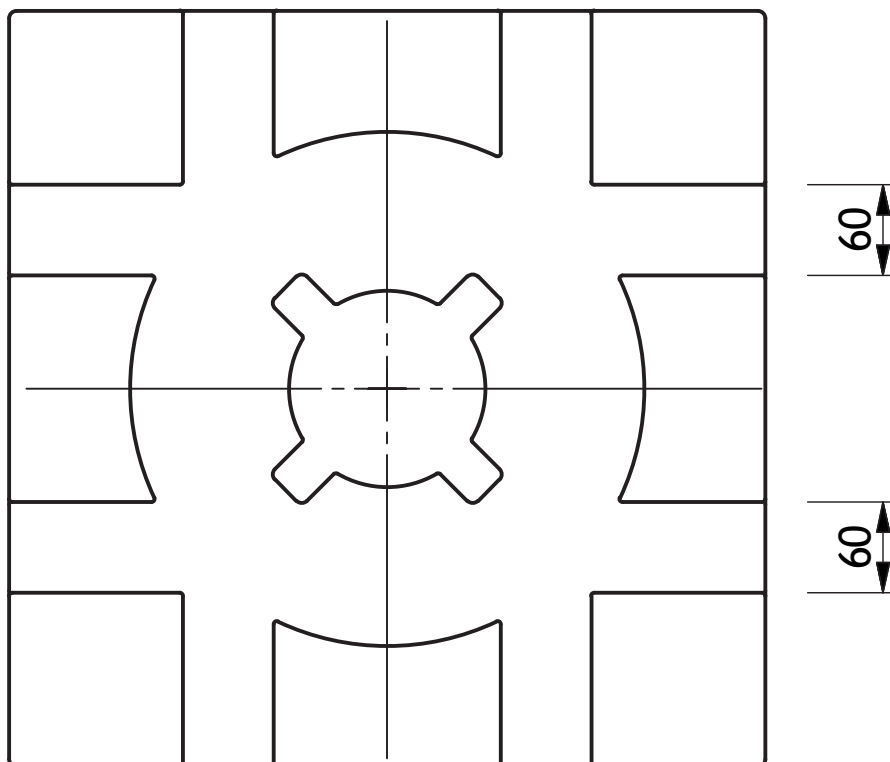
Artikel-Nr. :

5907

Zeichn.-Nr. :

Stand :

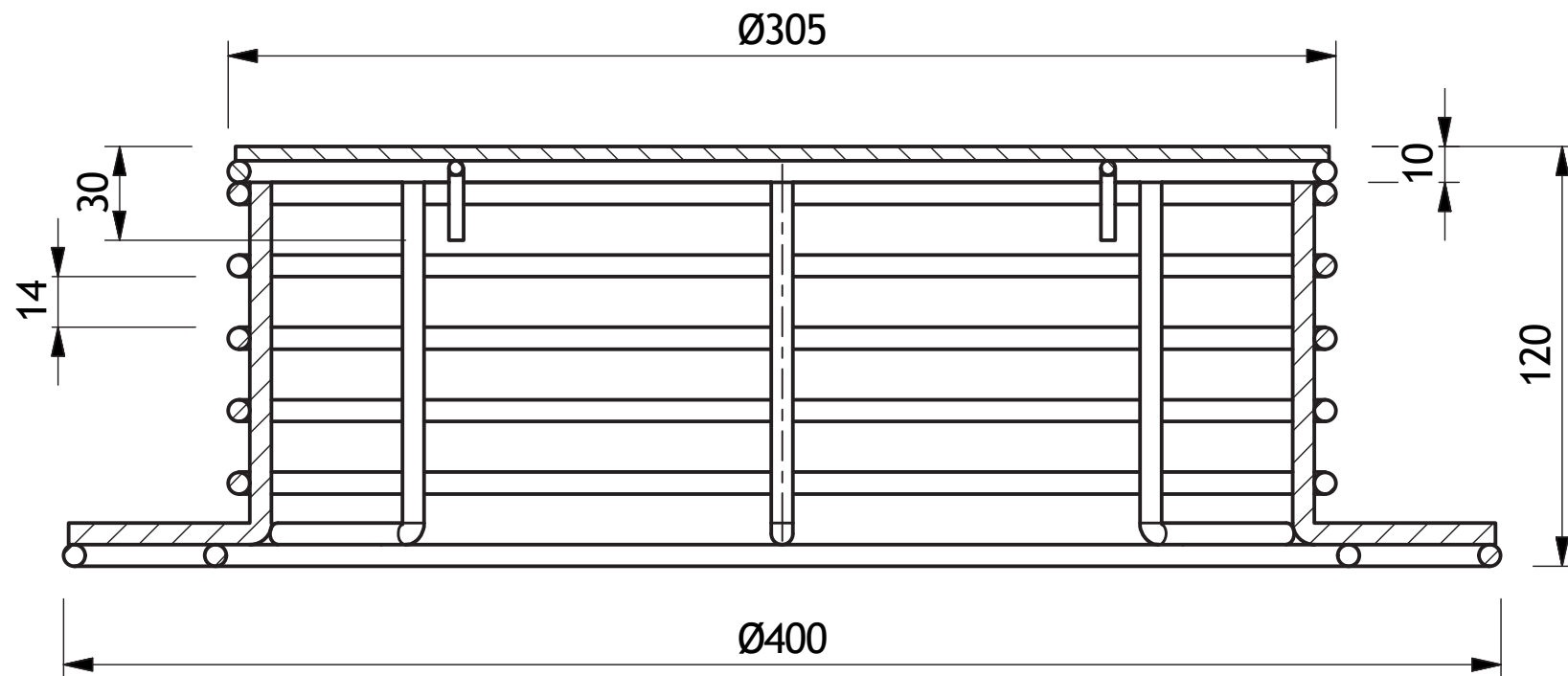
09.02.2018





Bezeichnung: Kieskranz aus Edelstahl
Artikel-Nr.: 5908
Zeichn.-Nr.:

Stand: 08.02.2018





Grumbach

Bezeichnung:

Deckel aus Edelstahl

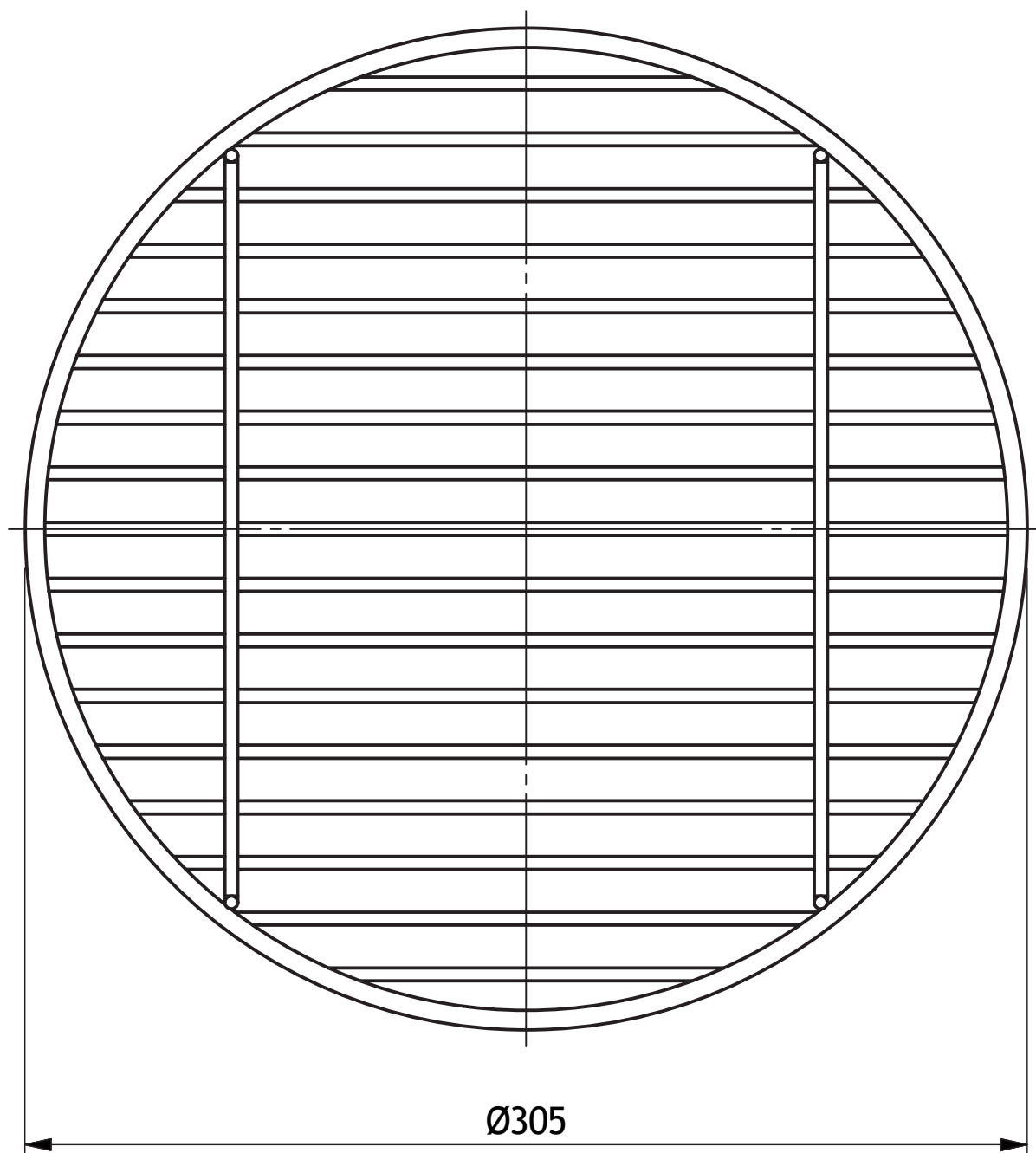
Artikel-Nr. :

5909

Zeichn.-Nr. :

Stand :

16.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Gully/SML-Rohr-Verbindungsstück

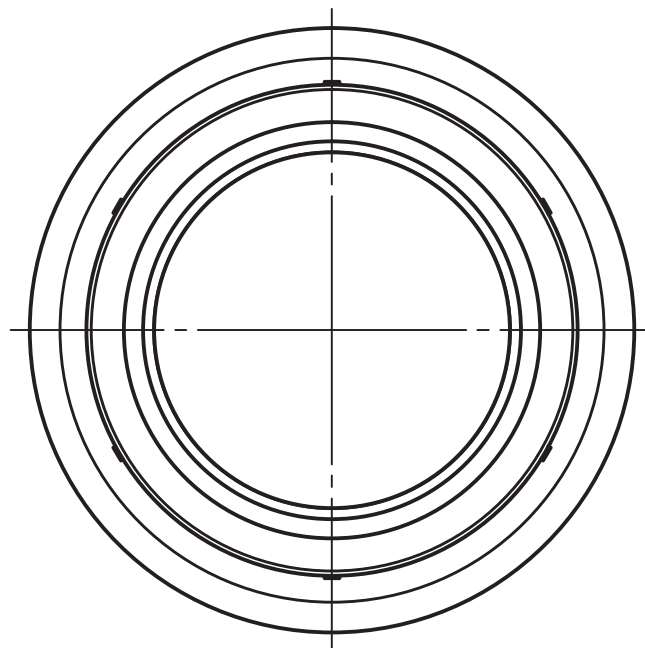
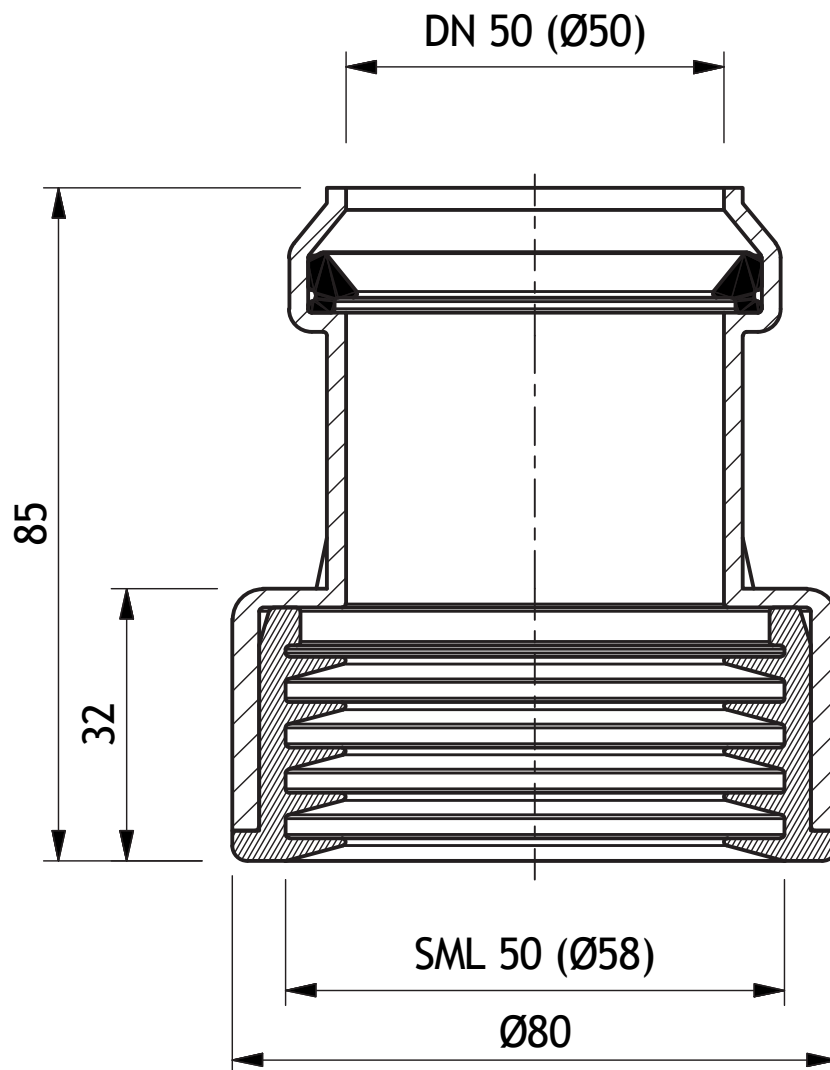
Artikel-Nr. :

5940

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

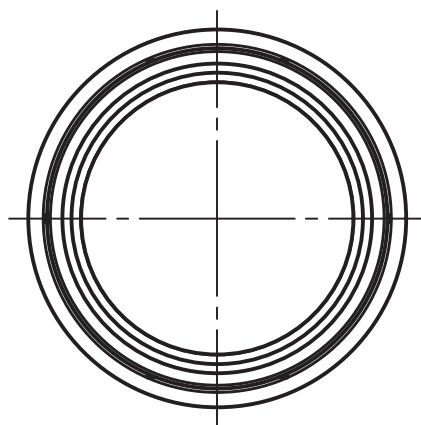
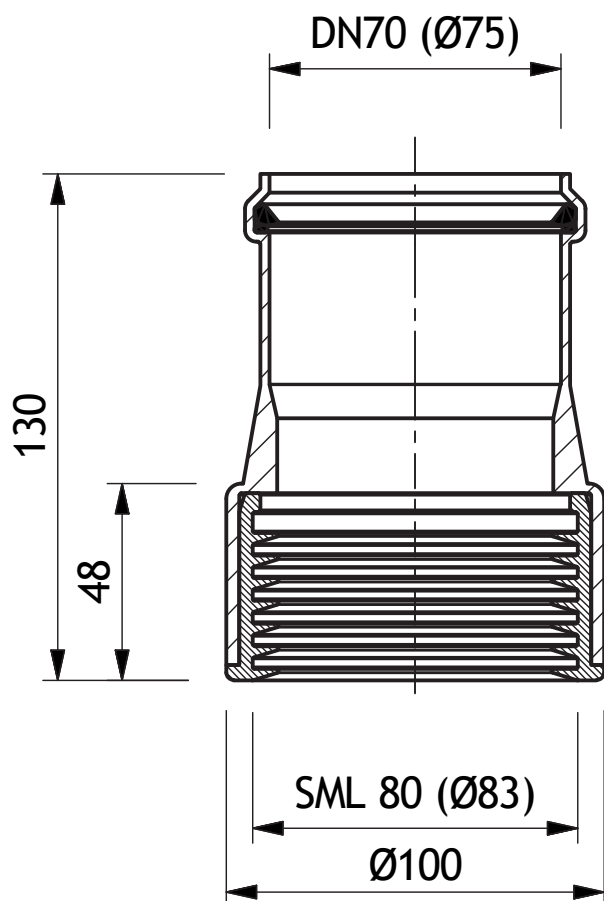
Gully/SML-Rohrverbindungsstück

Artikel-Nr. :

5942

Zeichn.-Nr. :

Stand :





Grumbach®

Bezeichnung:

Gully/SML-Rohr-Verbindungsstück

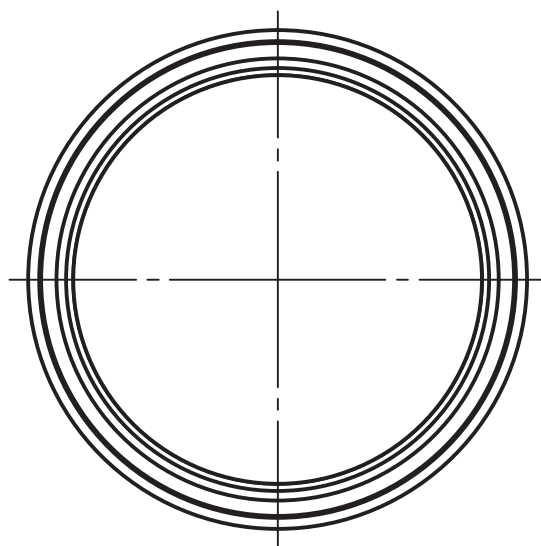
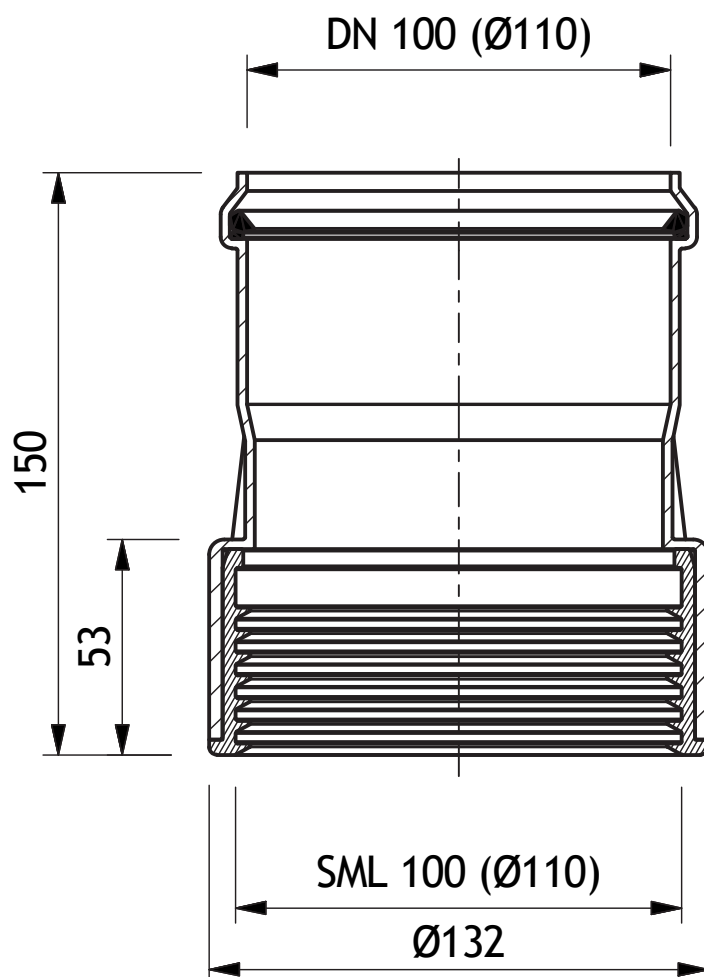
Artikel-Nr. :

5944

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach[®]

Bezeichnung:

Gully/Loro-Verbindungsstück

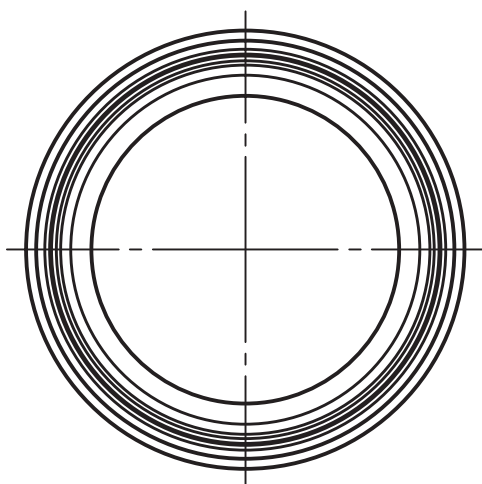
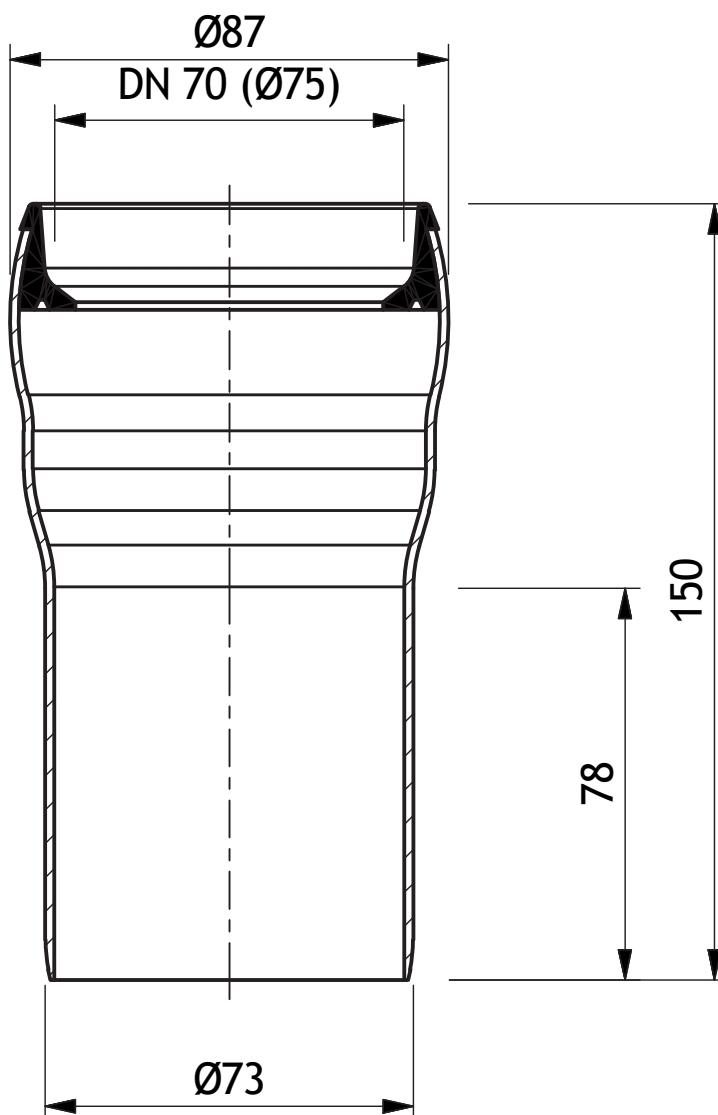
Artikel-Nr. :

5953

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Gully/Loro-Verbindungsstück

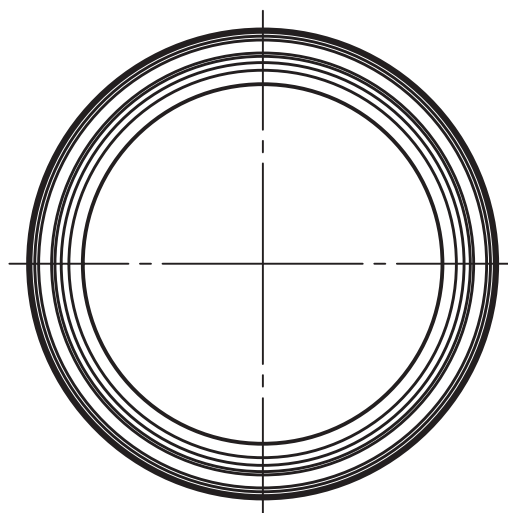
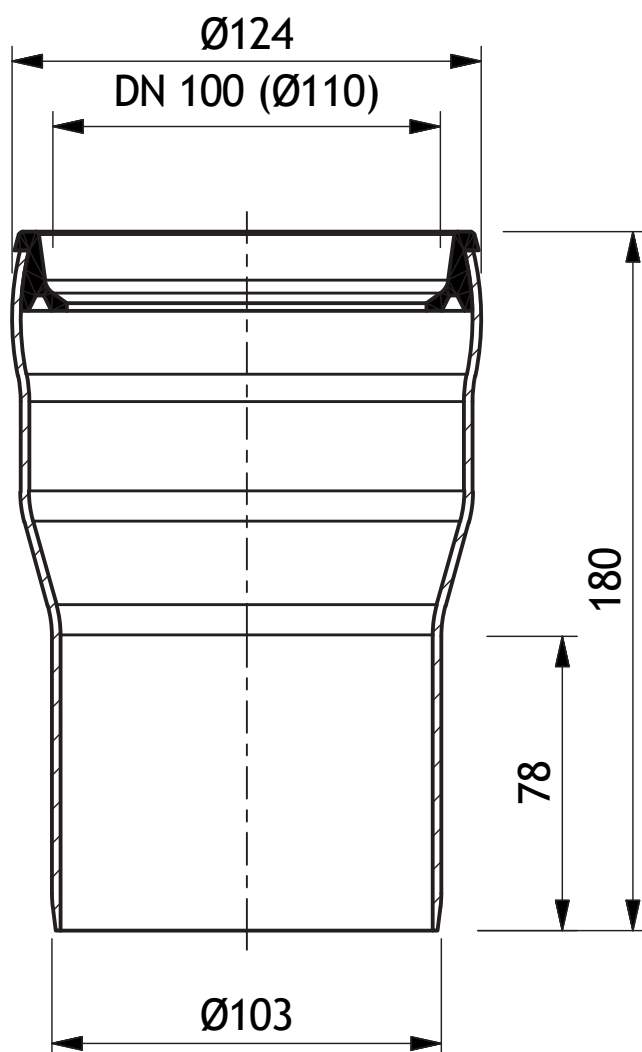
Artikel-Nr. :

5954

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach[®]

Bezeichnung:

Übergangsstück DN 100 aus PP

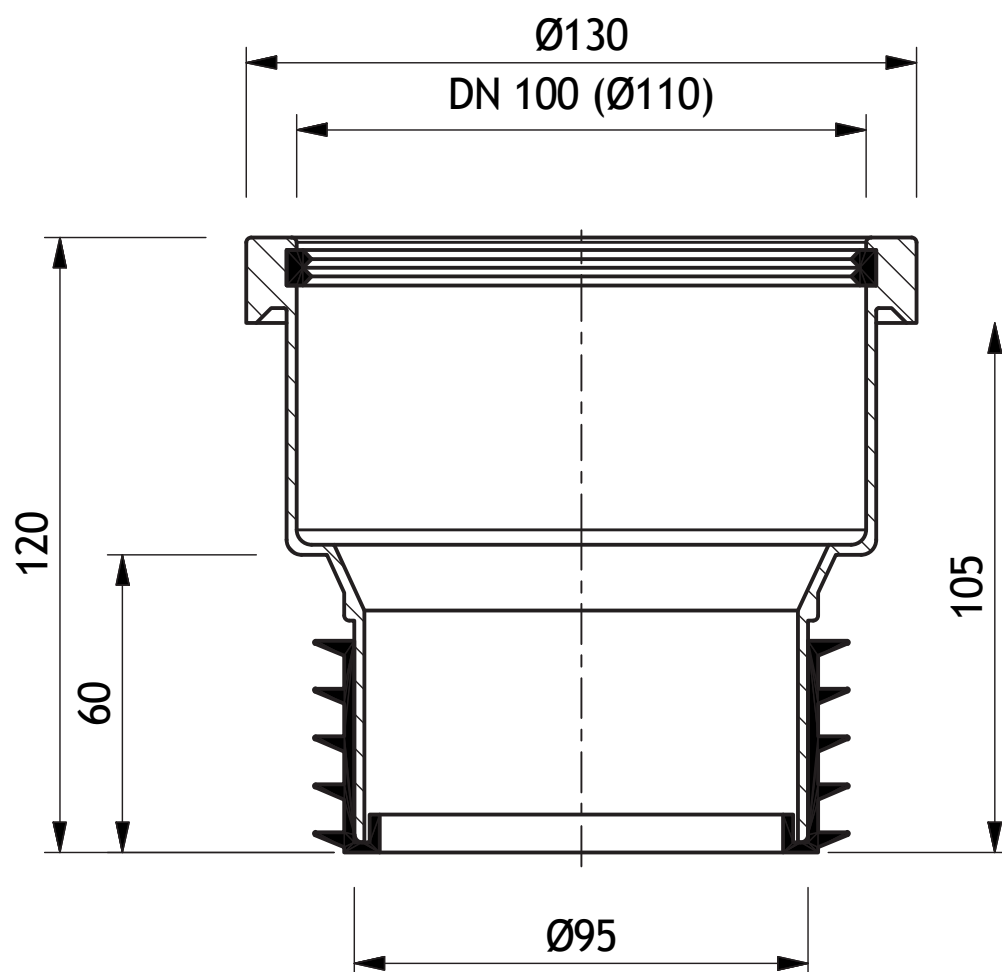
Artikel-Nr. :

5955.PP

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach

Bezeichnung:

Übergangsstück DN 100 aus
Titanzink

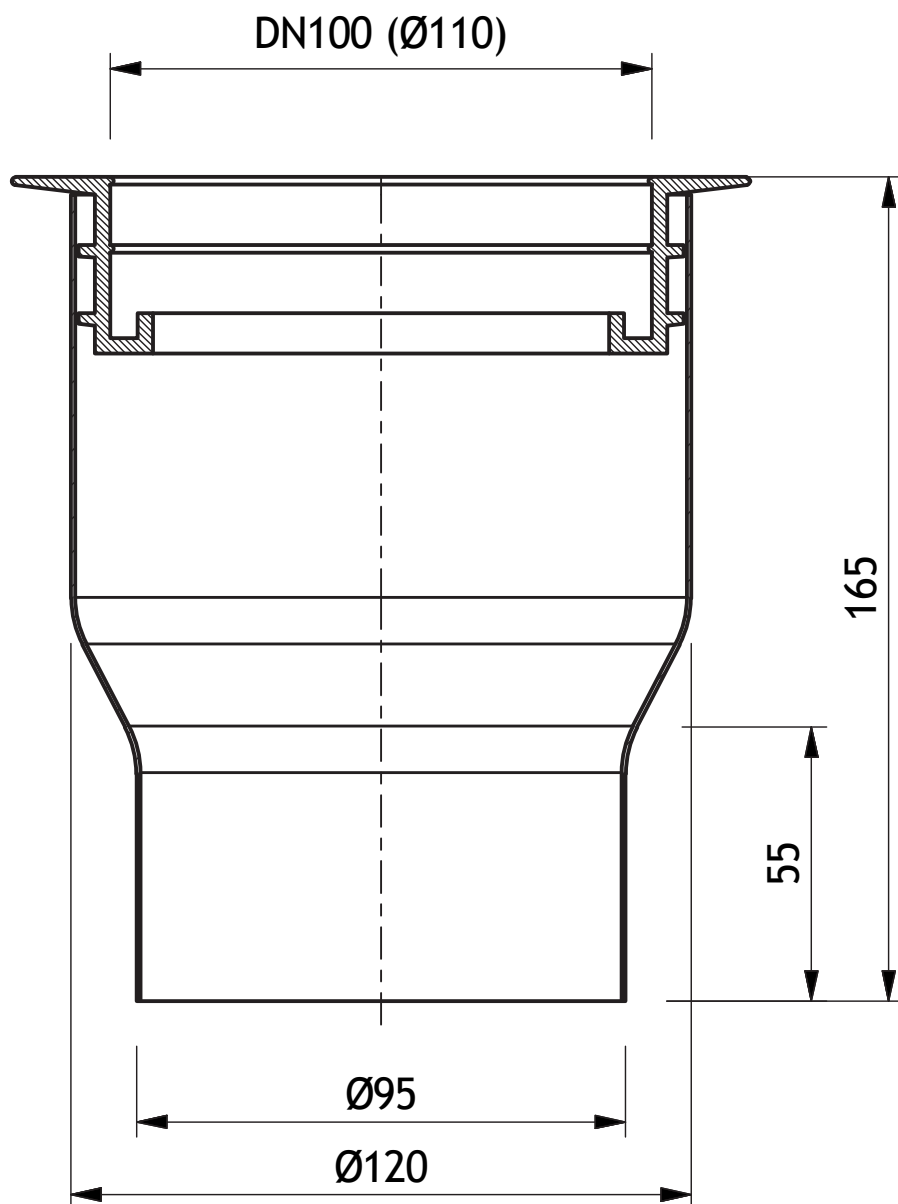
Artikel-Nr. :

5955

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Übergangsstück DN 100

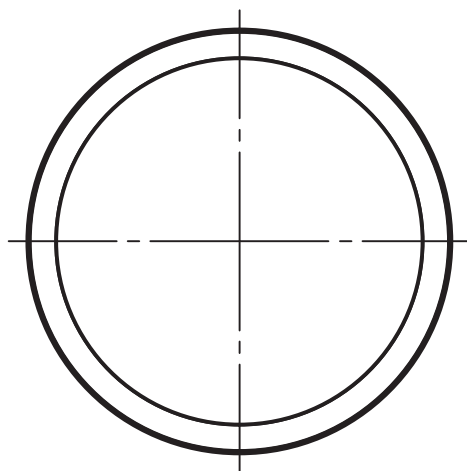
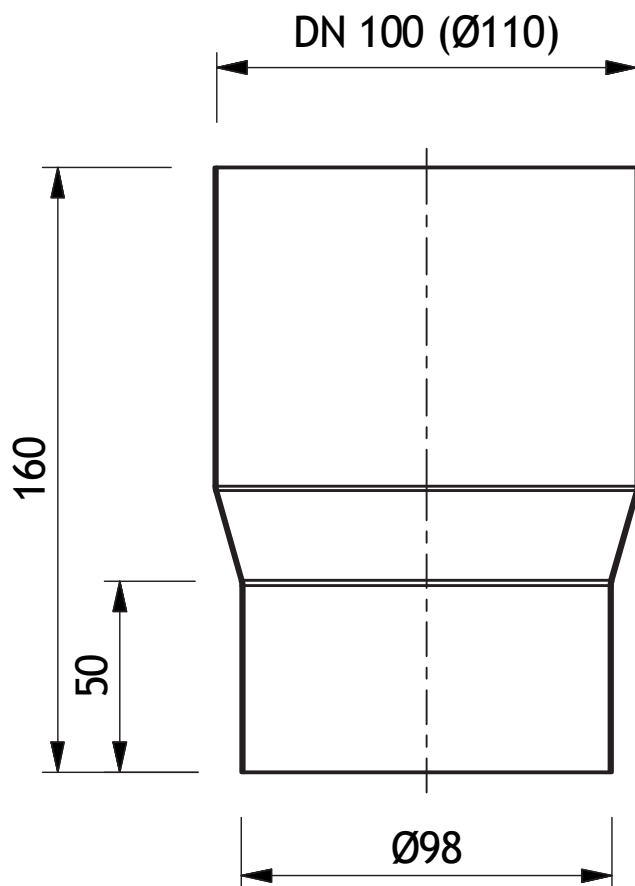
Artikel-Nr. :

2633

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Geruchssperre

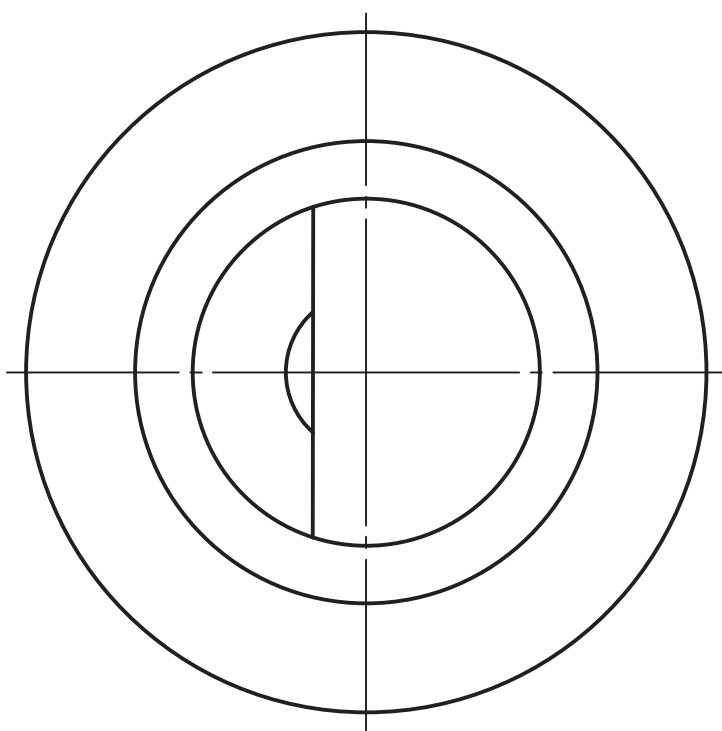
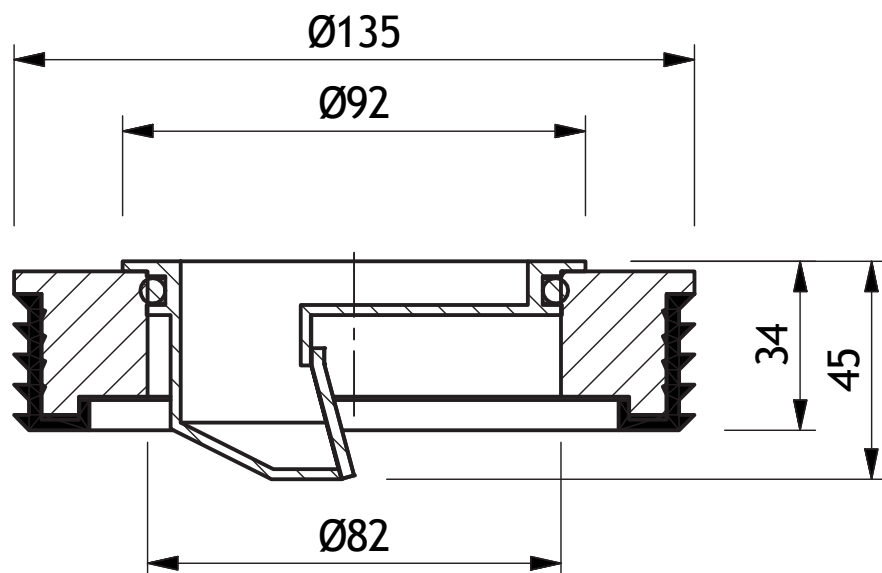
Artikel-Nr. :

5952

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach

Bezeichnung:

Glocken-Geruchsverschluss

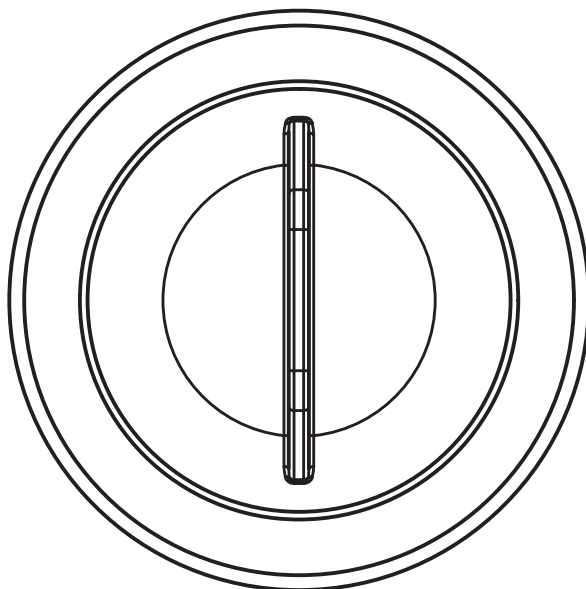
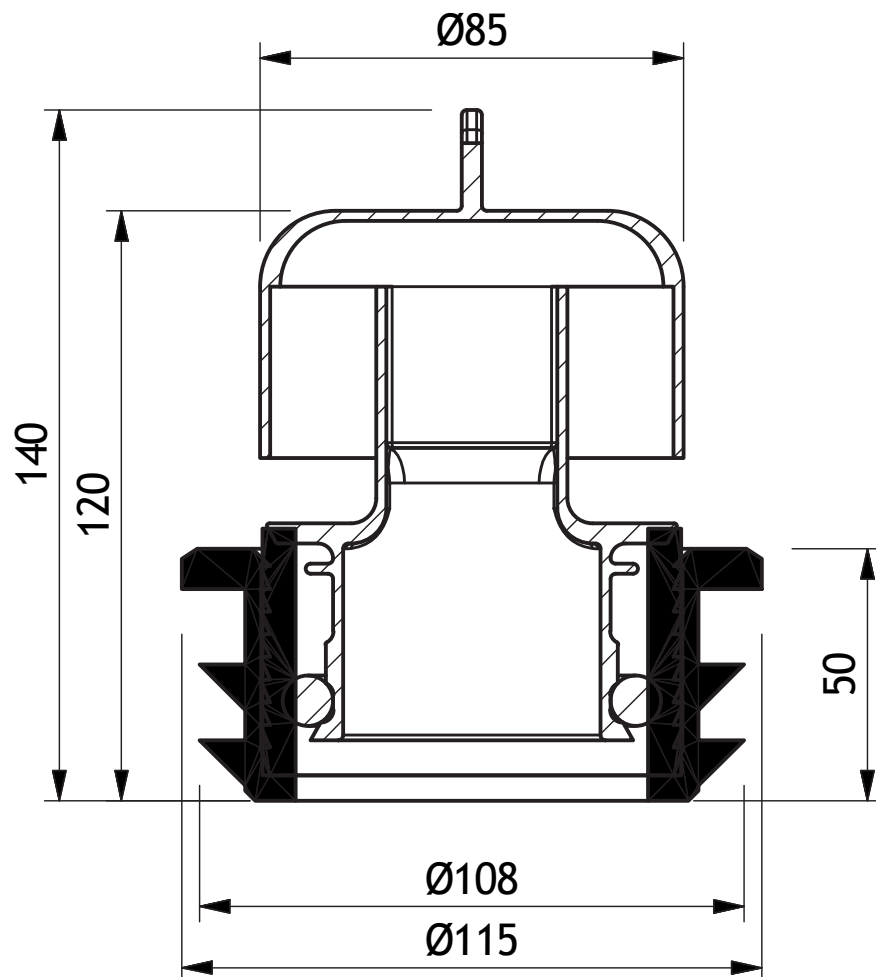
Artikel-Nr. :

5950

Zeichn.-Nr. :

Stand :

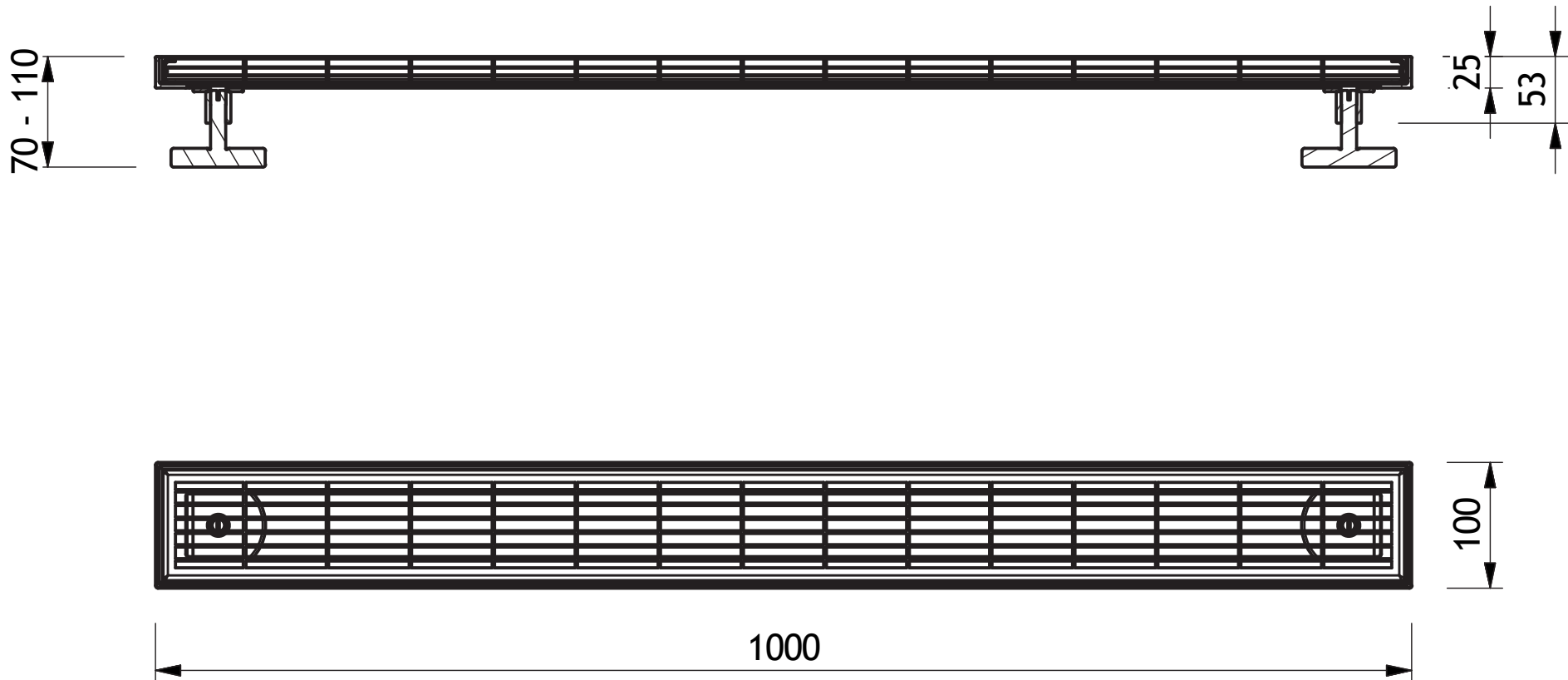
09.02.2018





Bezeichnung: Entwässerungsrost 100x1000
Artikel-Nr.: 5960
Zeichn.-Nr.:

Stand: 08.02.2018

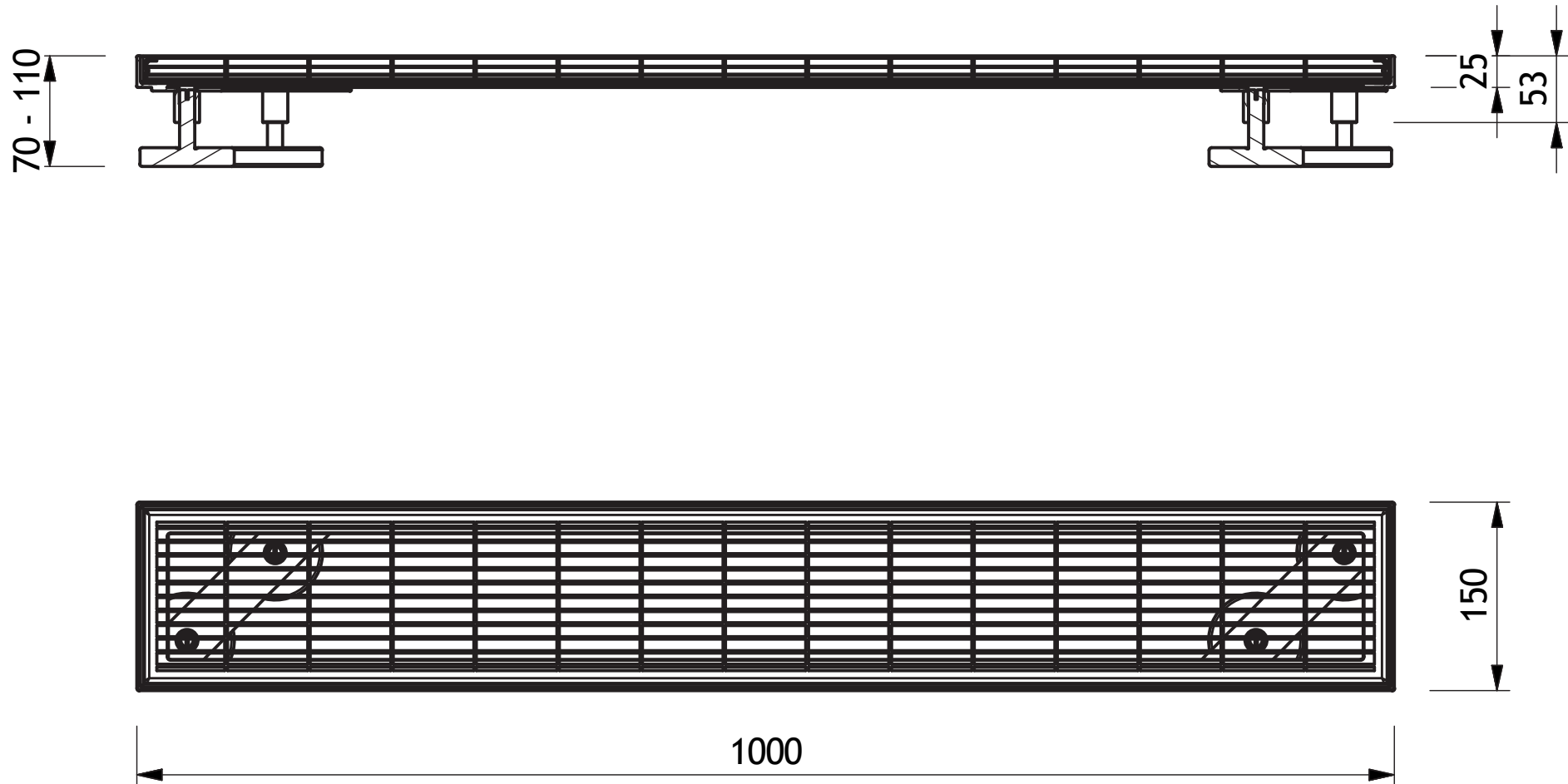




Bezeichnung:
Artikel-Nr.:
Zeichn.-Nr.:

Entwässerungsrost 150x1000
5962

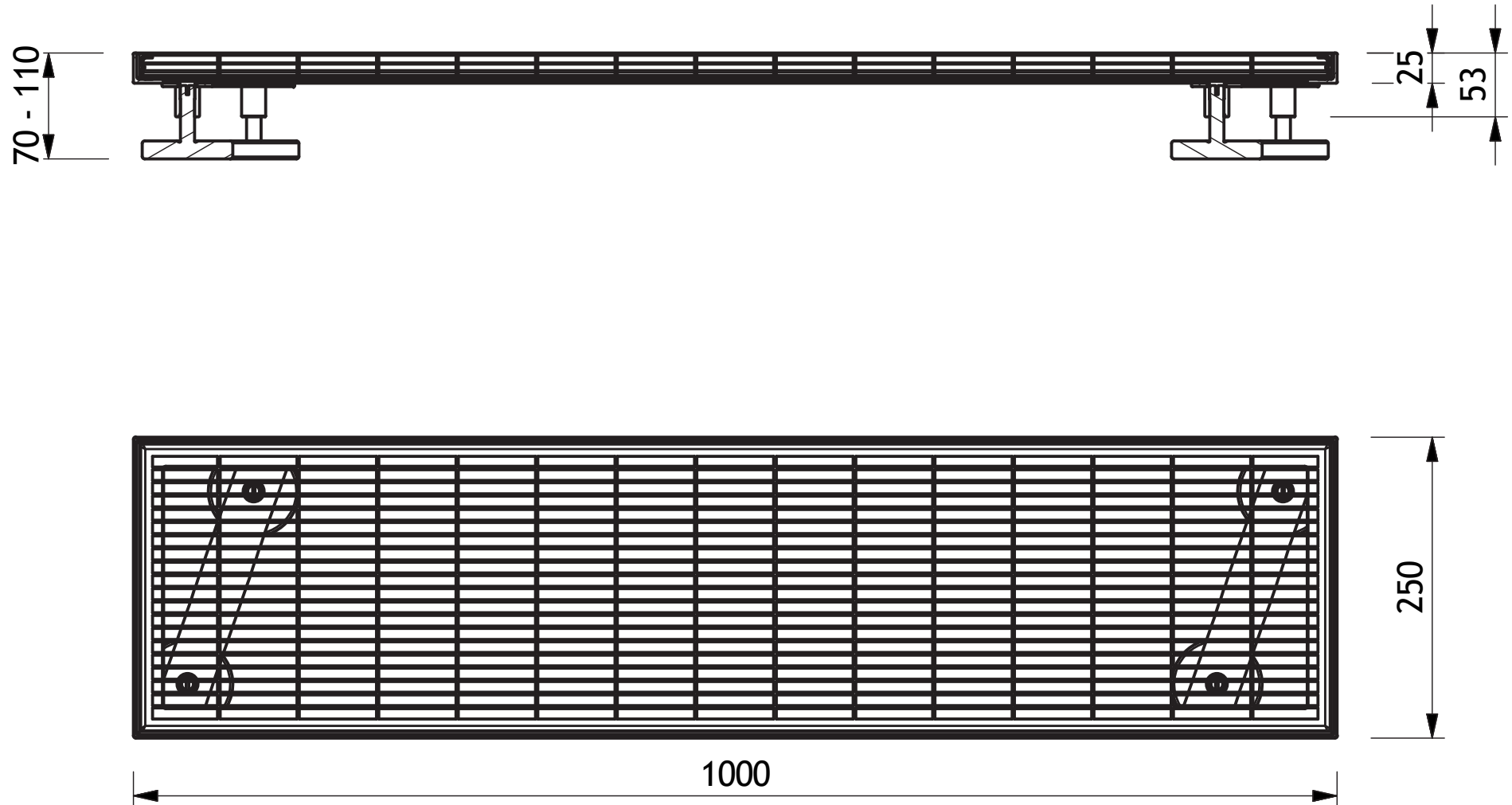
Stand: 08.02.2018





Bezeichnung: Entwässerungsrost 250x1000
Artikel-Nr.: 5964
Zeichn.-Nr.:

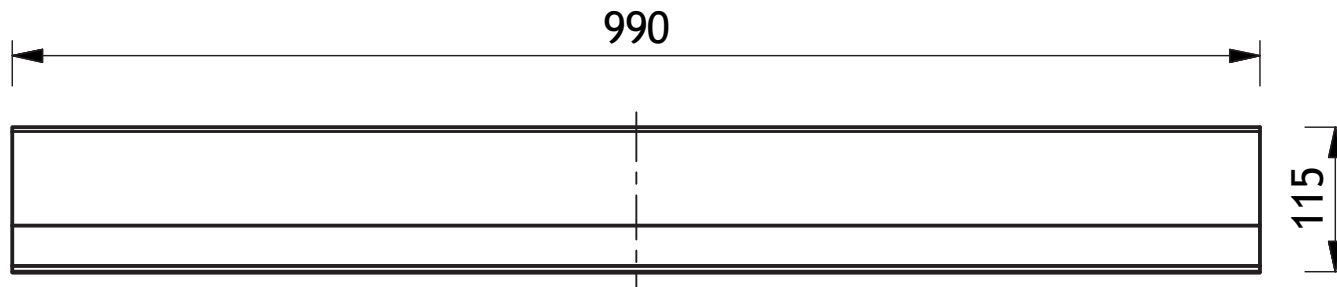
Stand: 08.02.2018



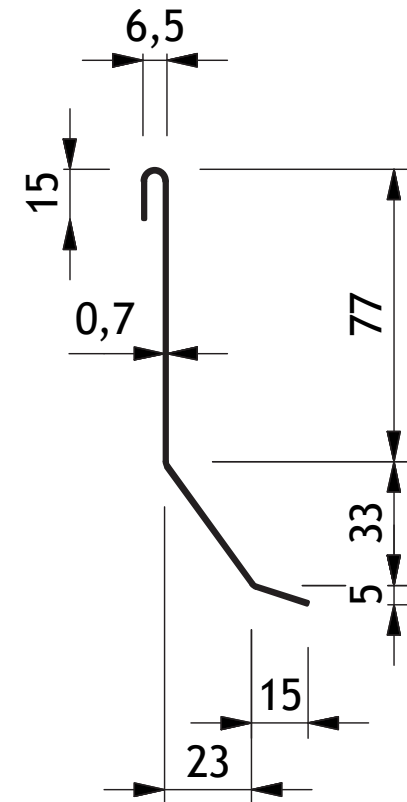
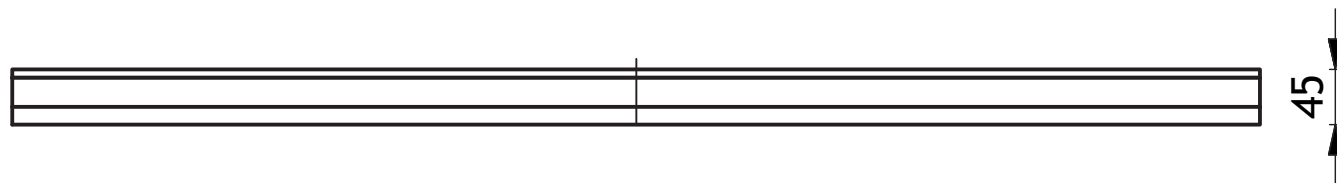


Bezeichnung: Kiesfangleiste
Artikel-Nr.: 5961
Zeichn.-Nr.:

Stand: 09.02.2018



Lochblech mit $d = 3 \text{ mm}$ im Abstand $a = 8,5 \text{ mm}$ / versetzt um 5 mm



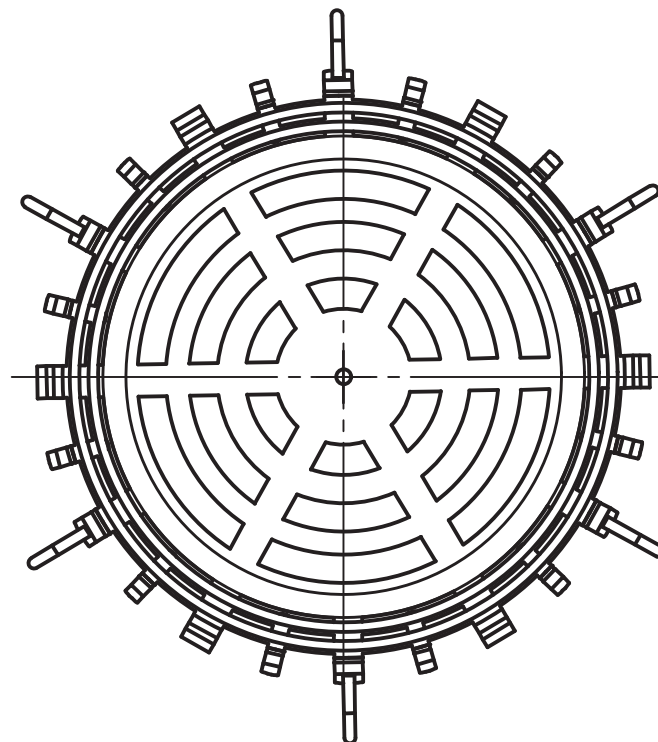
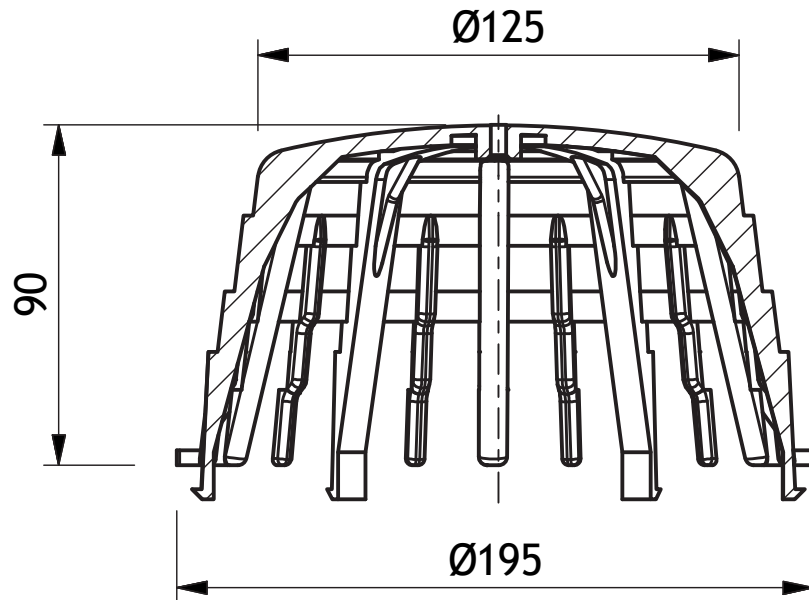


Bezeichnung: Kiesfangkorb

Artikel-Nr. : 5970

Zeichn.-Nr. :

Stand : 08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Kiesfangkorb

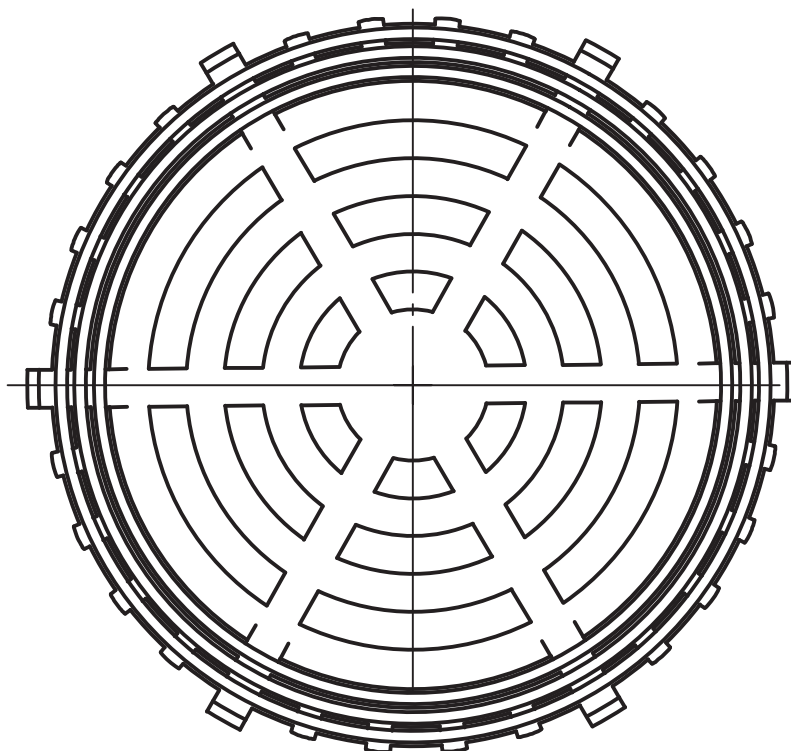
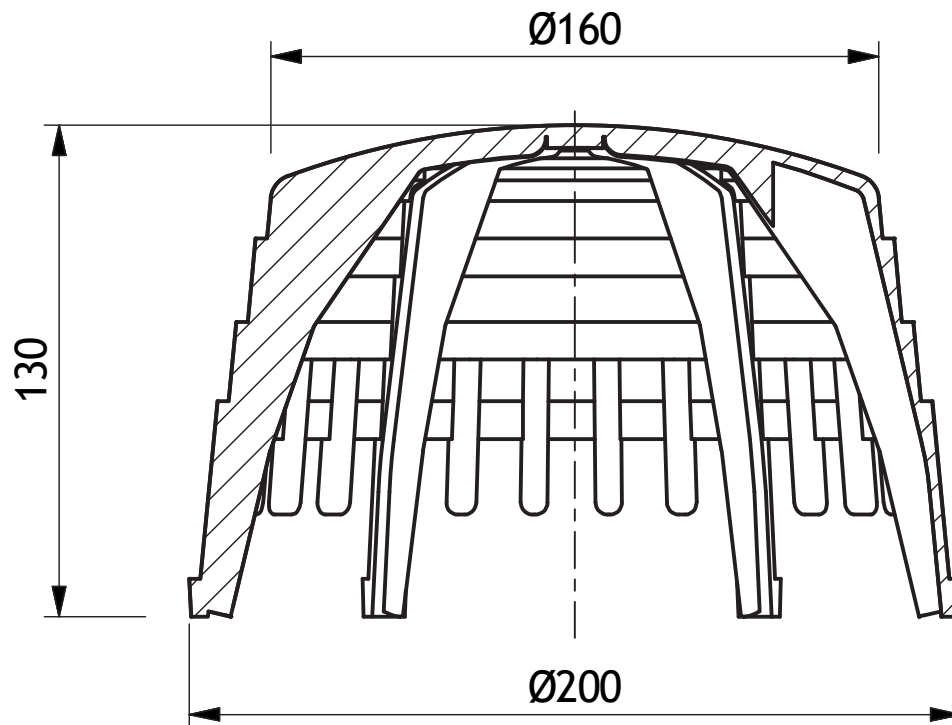
Artikel-Nr. :

5971

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach[®]

Bezeichnung:

Universal-Kiesfangkorb mit
Halterung

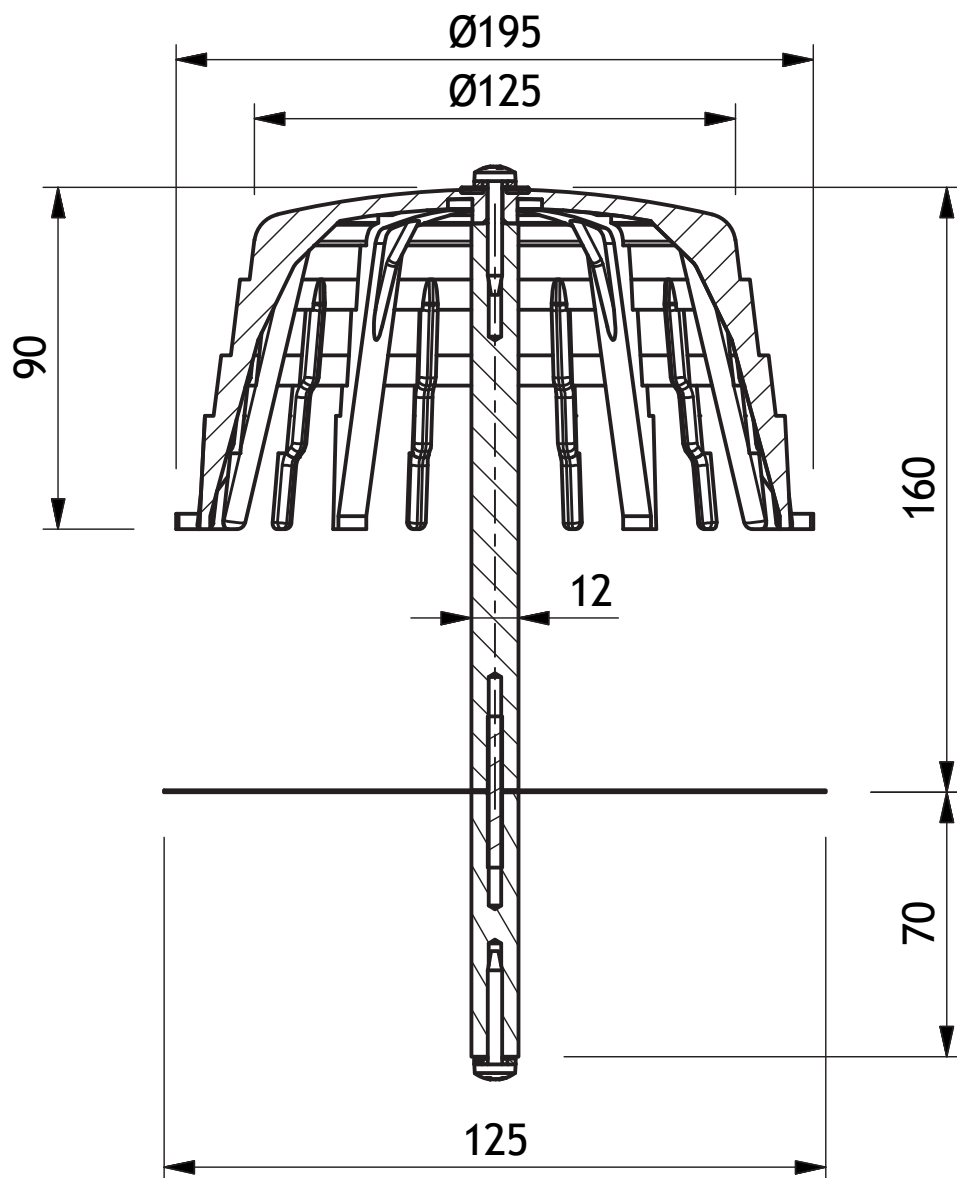
Artikel-Nr. :

5973

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Universal-Kiesfangkorb mit
Halterung

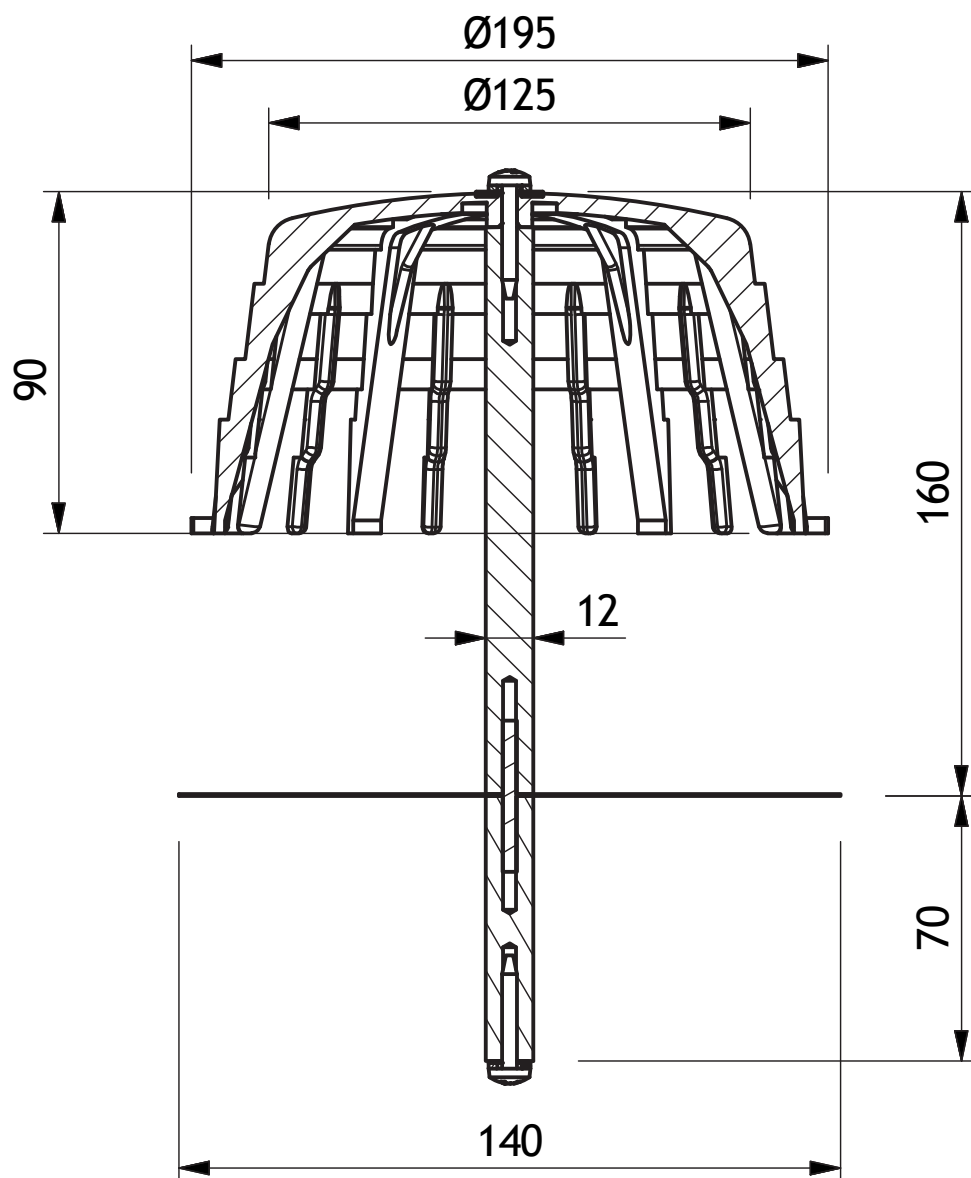
Artikel-Nr. :

5973.3

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018



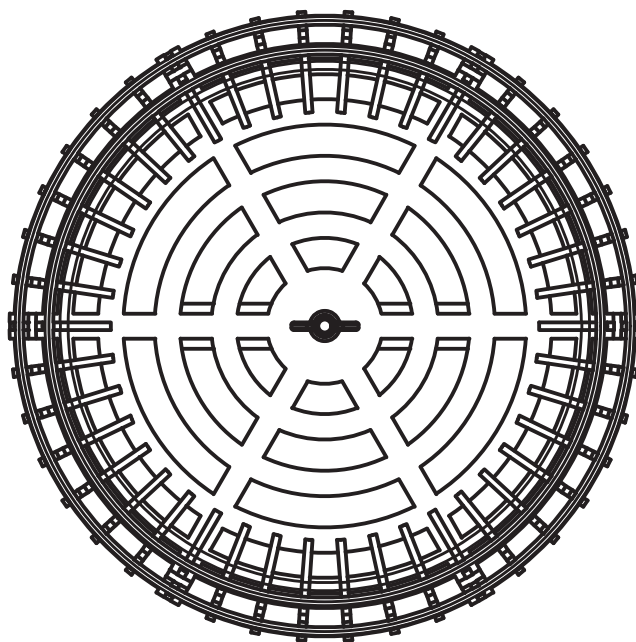
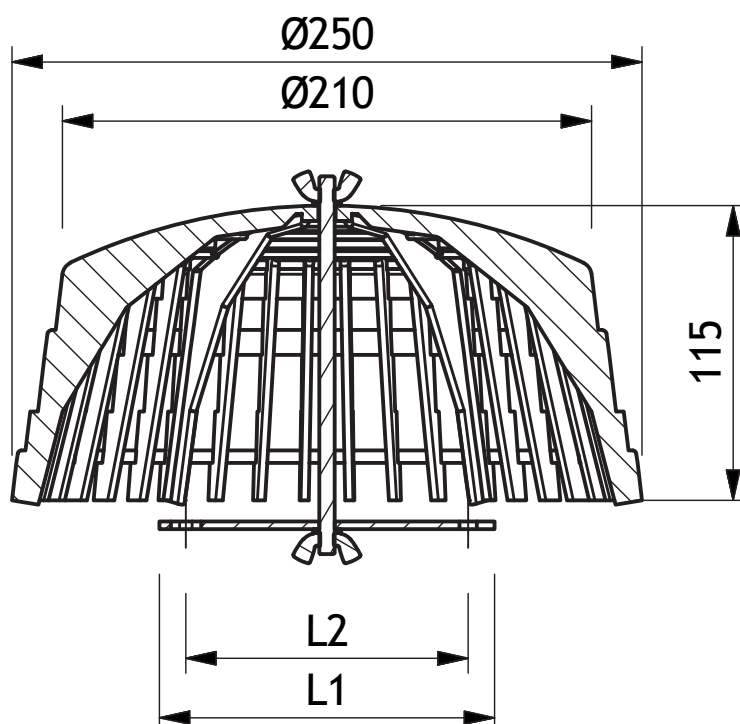


Bezeichnung: Kiesfangkorb

Artikel-Nr. : 5972

Zeichn.-Nr. :

Stand : 09.02.2018



Bemaßung		
Gully-Typ	L1	L2
Klemmflansch-Gully / Attika-Flachgully / Trapez-Gully / Kragen-Gully DN 200 / Sanierungs-Gully DN200 / Eco-Gully	203	183
Sanierungs-Gully DN 150 / Sanierungs-Gully Alu	170	150
Sanierungs-Gully 56	160	140



Grumbach®

Bezeichnung:

Rückstaudichtung für
Aufstockelemente

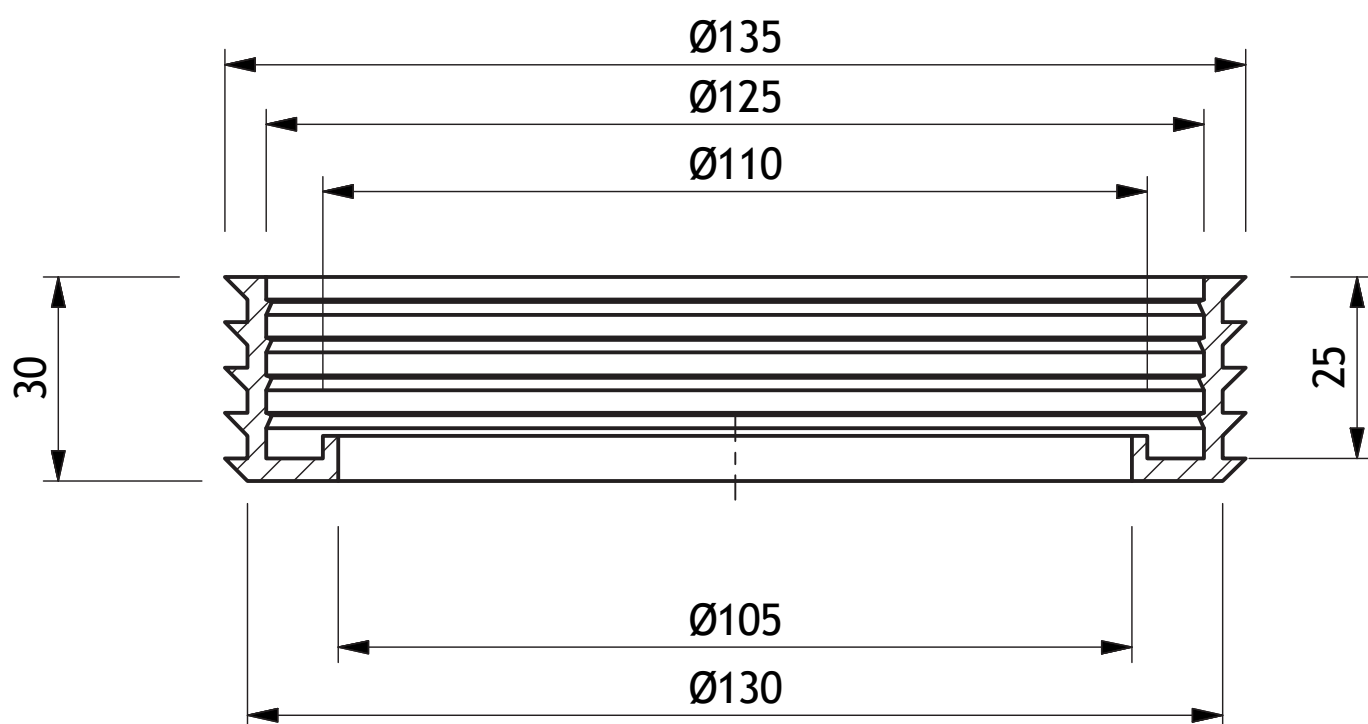
Artikel-Nr. :

5990

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Anstauring aus PUR 35 mm hoch

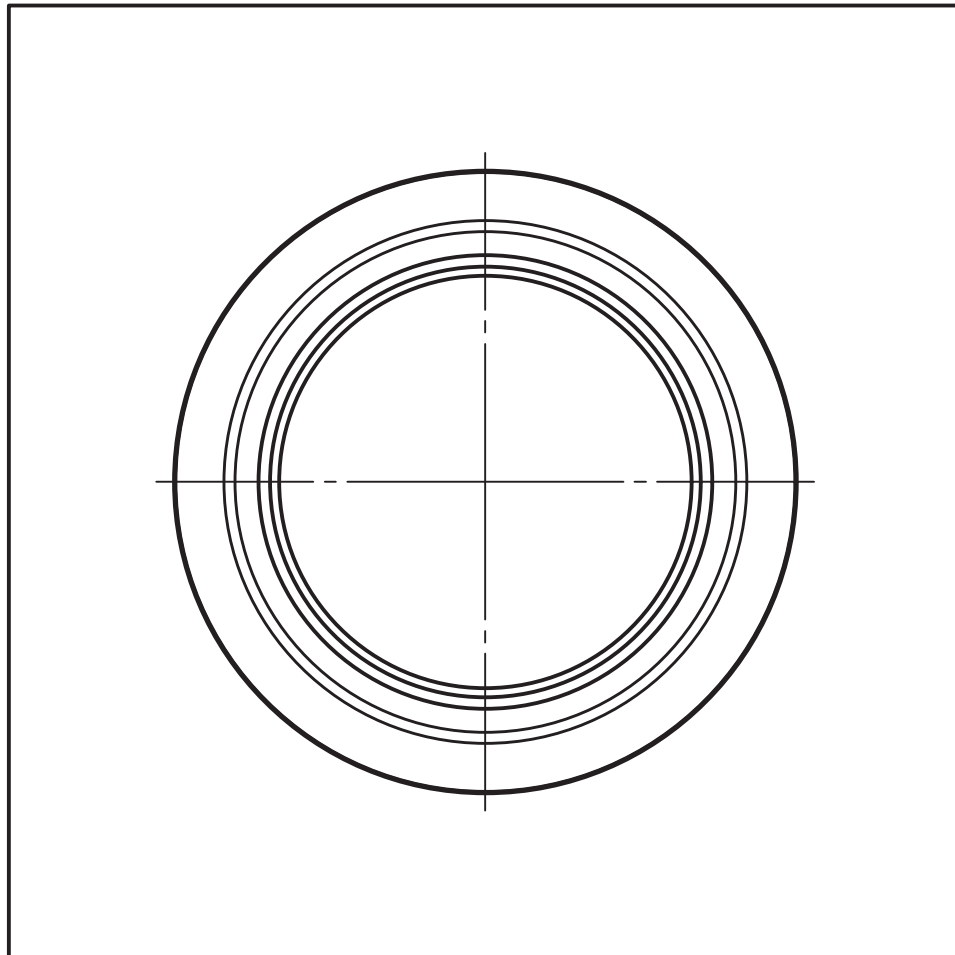
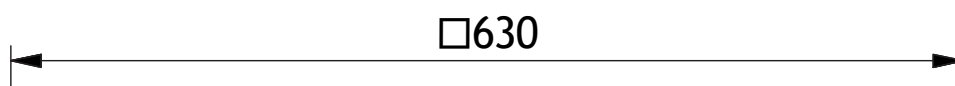
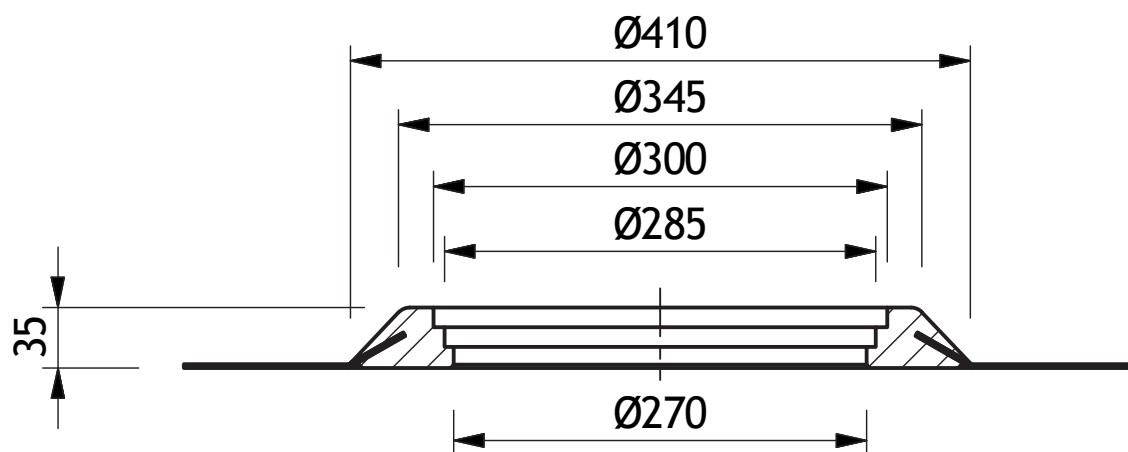
Artikel-Nr. :

5915

Zeichn.-Nr. :

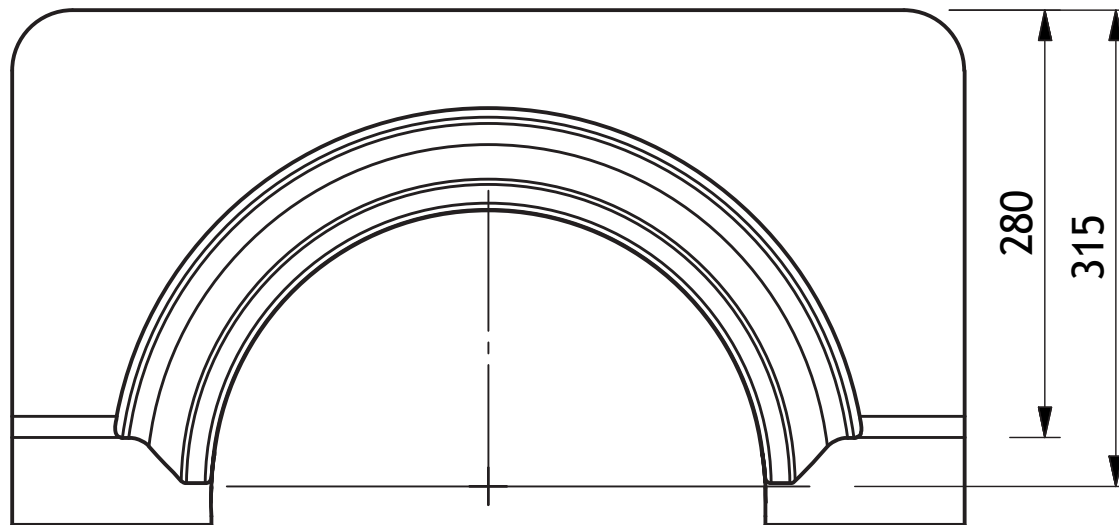
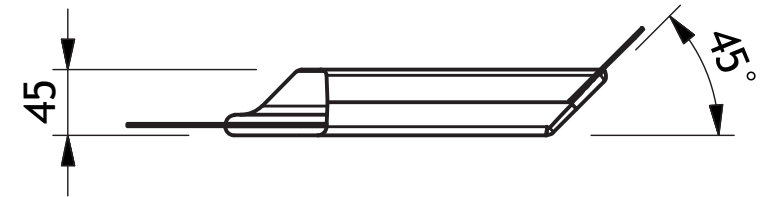
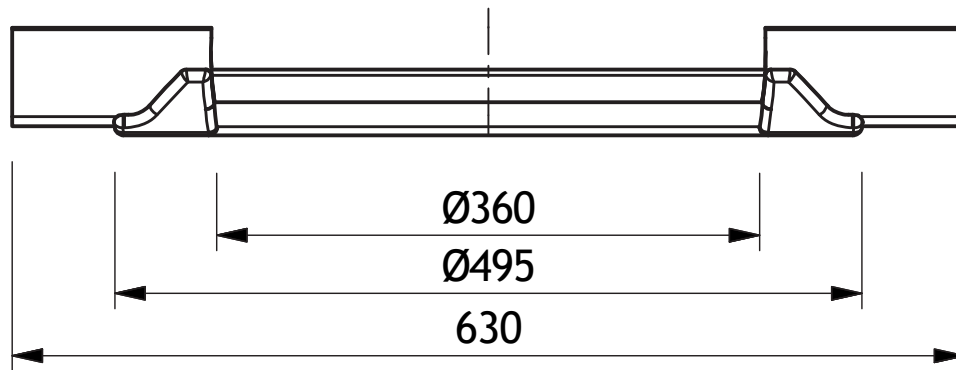
Stand :

08.02.2018





Bezeichnung: Halber Anstauring aus PUR 45 mm hoch mit Keil
Artikel-Nr.: 5916
Zeichn.-Nr.:
Stand: 09.02.2018

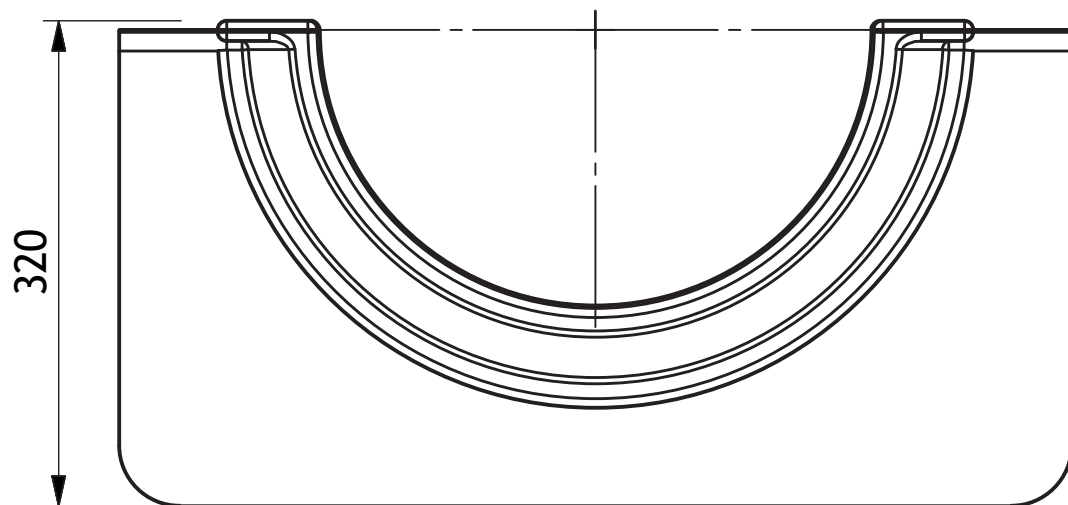
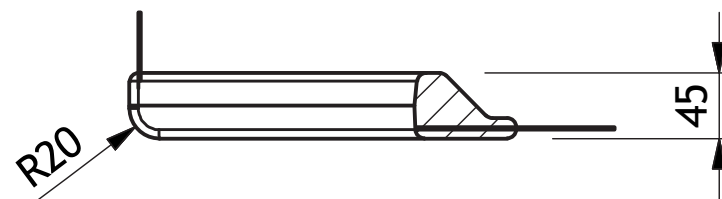
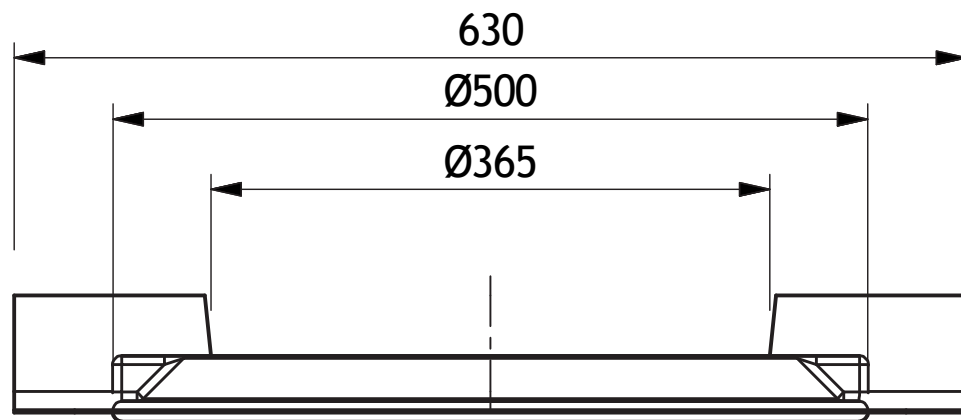




Bezeichnung:
Artikel-Nr.:
Zeichn.-Nr.:

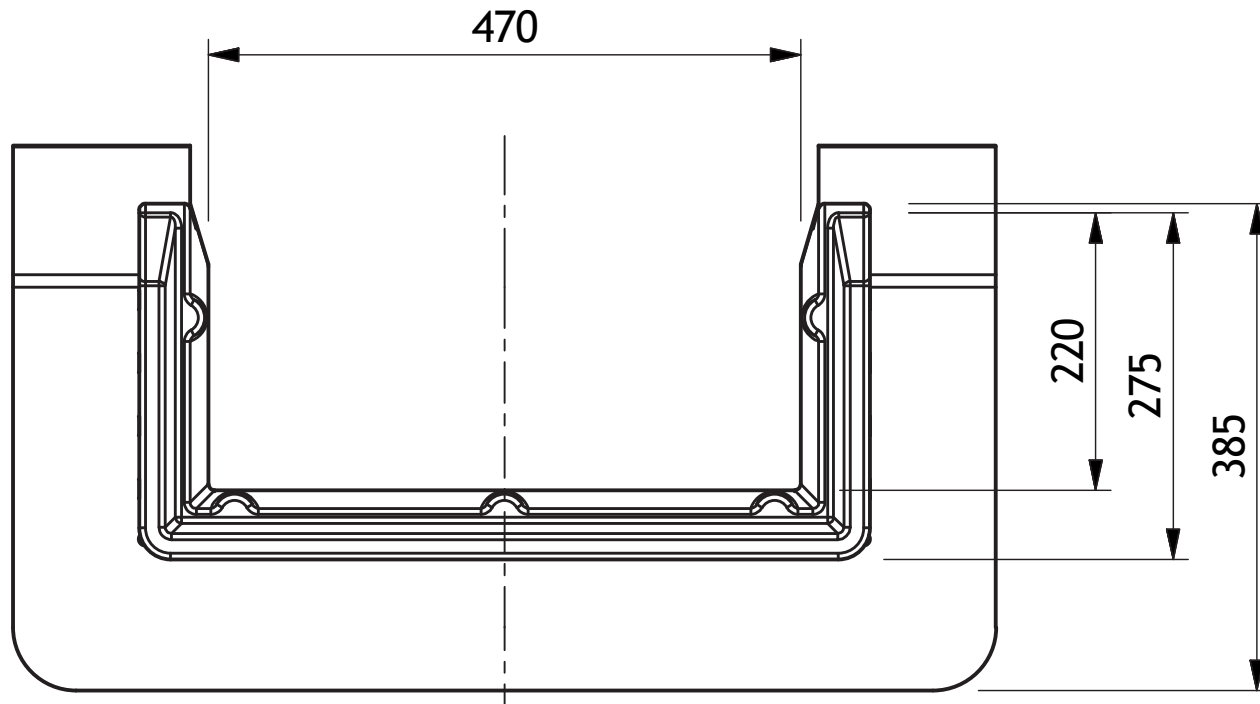
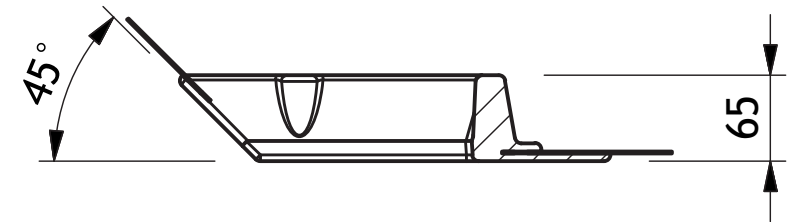
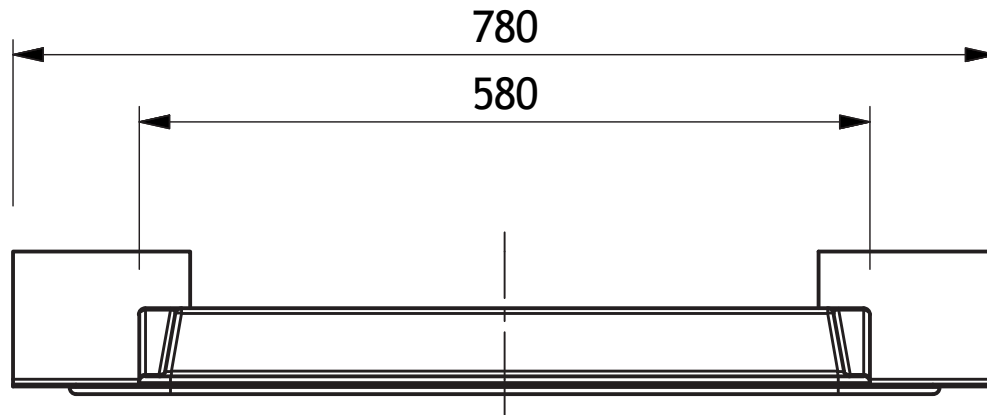
Halber Anstauring aus PUR 45 mm hoch ohne Keil
5916.0

Stand: 09.02.2018



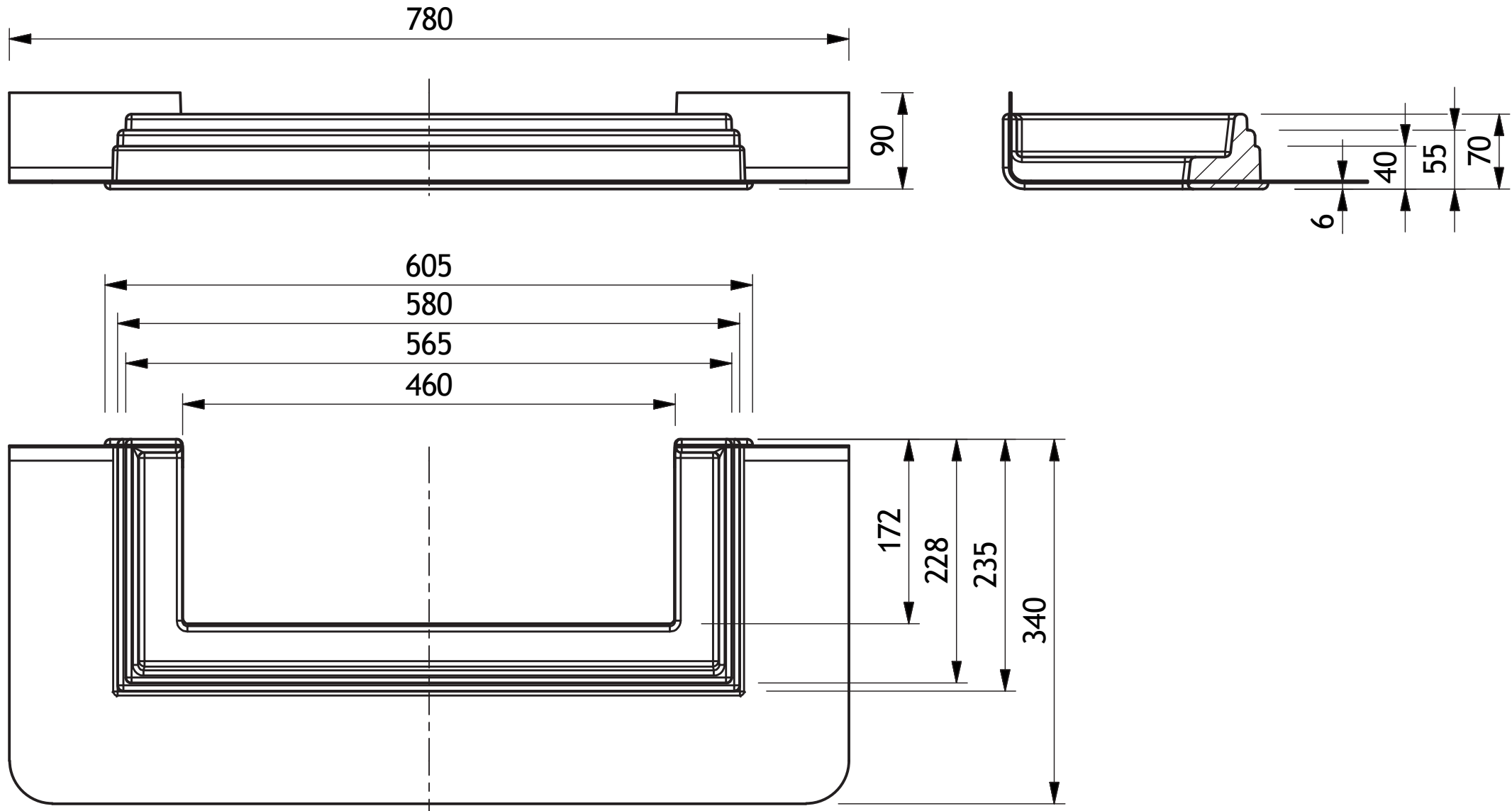


Bezeichnung: Anstaurahmen aus PUR 65 mm hoch mit Keil
Artikel-Nr.: 5917
Zeichn.-Nr.:
Stand: 09.02.2018





Bezeichnung: Anstaurahmen aus PUR 65 mm hoch ohne Keil
Artikel-Nr.: 5917.0
Zeichn.-Nr.:
Stand:





Grumbach®

Bezeichnung:

Umkehrdachaufsatz

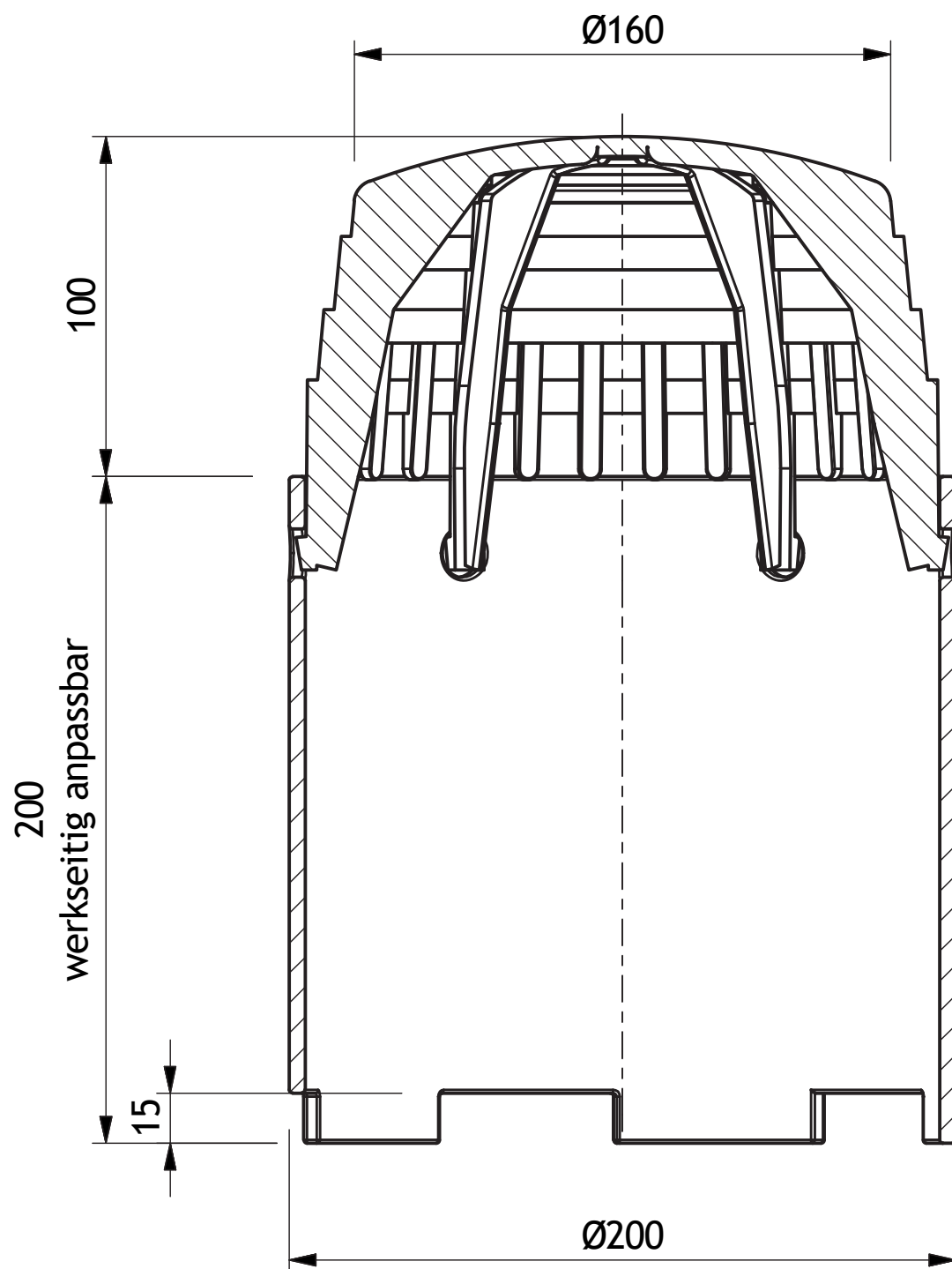
Artikel-Nr. :

5918

Zeichn.-Nr. :

Stand :

09.02.2018





Grumbach[®]

Bezeichnung:

Einsteckaufsatz aus PUR für die
Notentwässerung

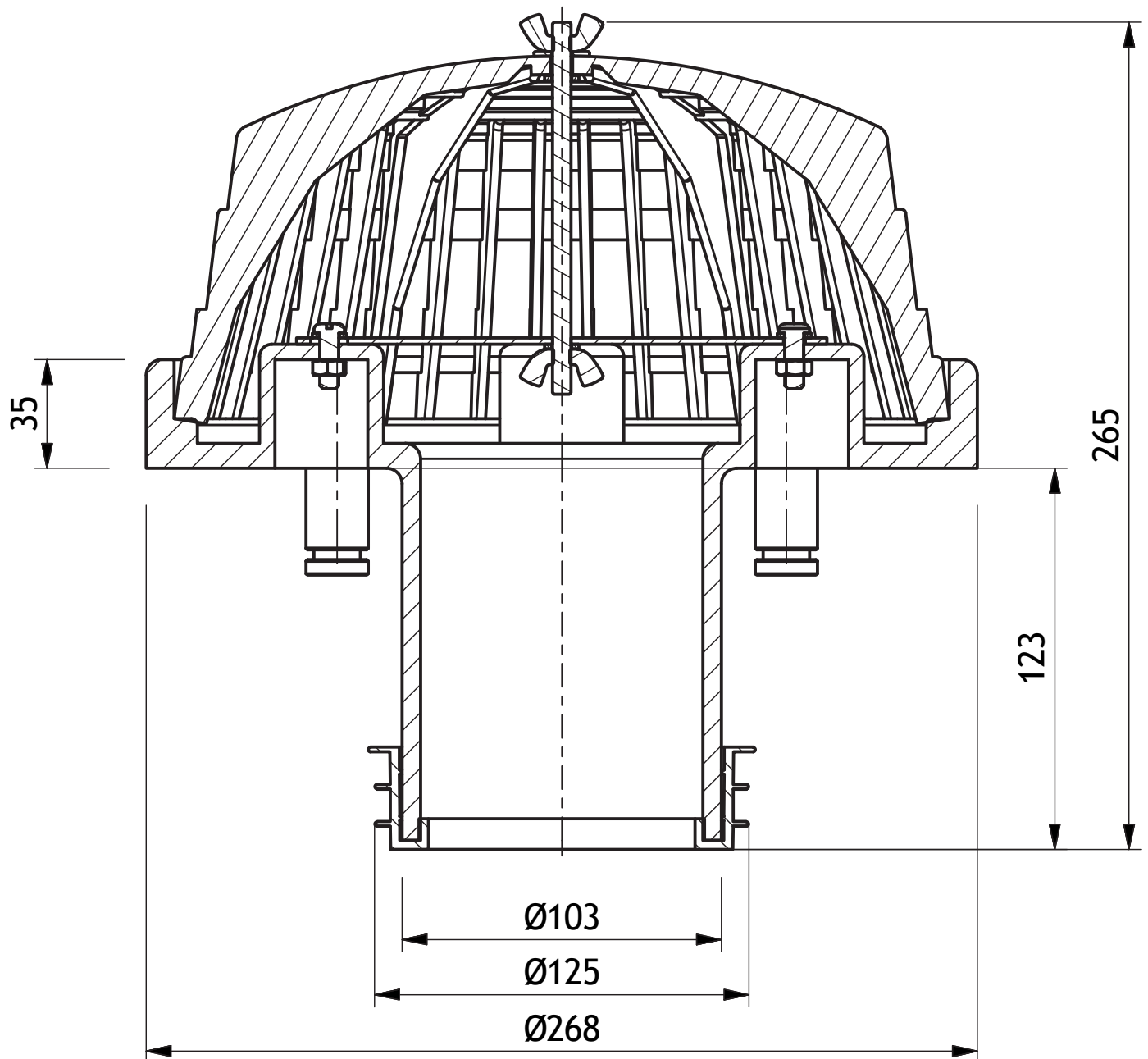
Artikel-Nr. :

2091

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018





Grumbach®

Bezeichnung:

Einsteckaufsatz aus PUR für die
Notentwässerung

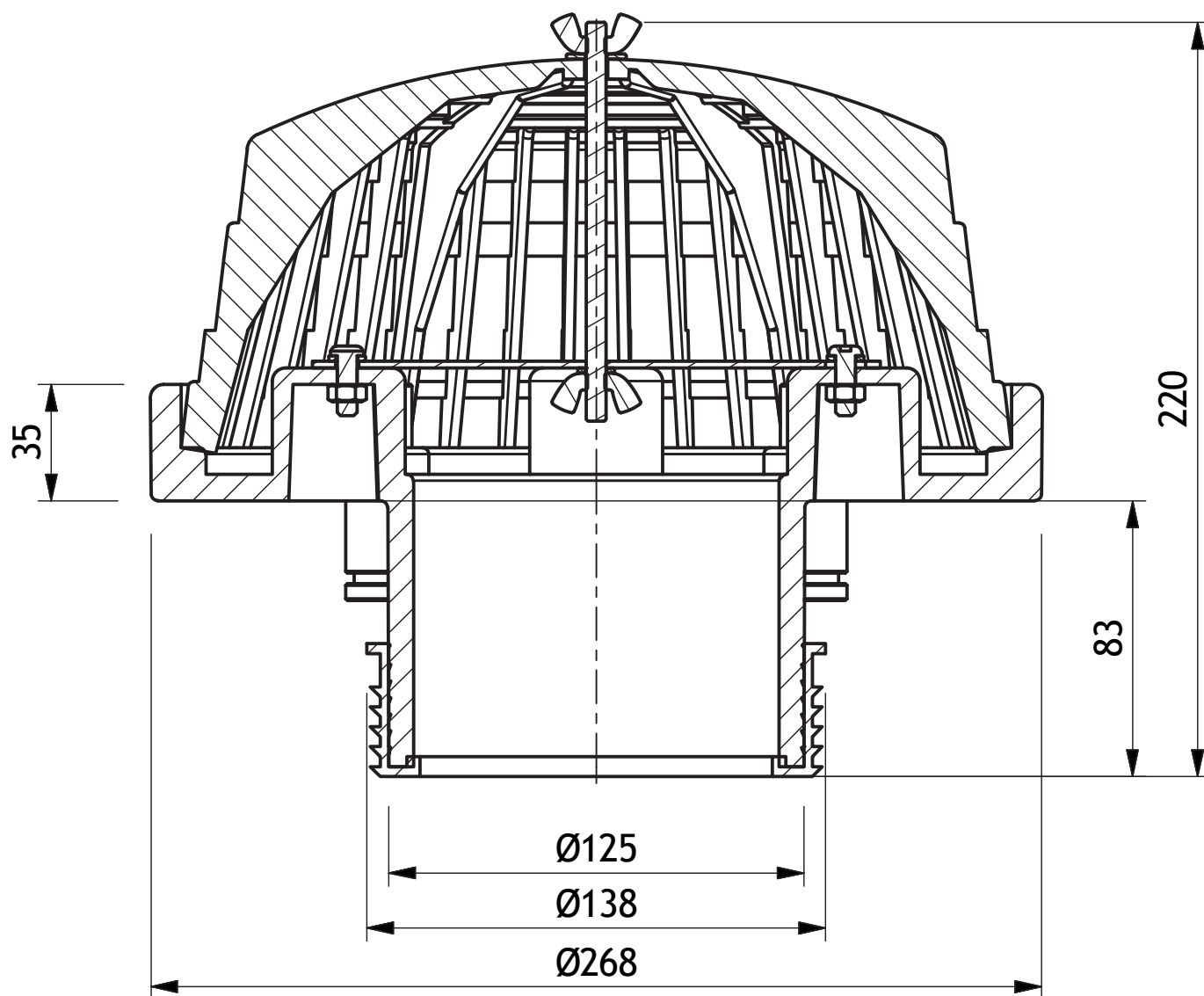
Artikel-Nr. :

2091.I

Zeichn.-Nr. :

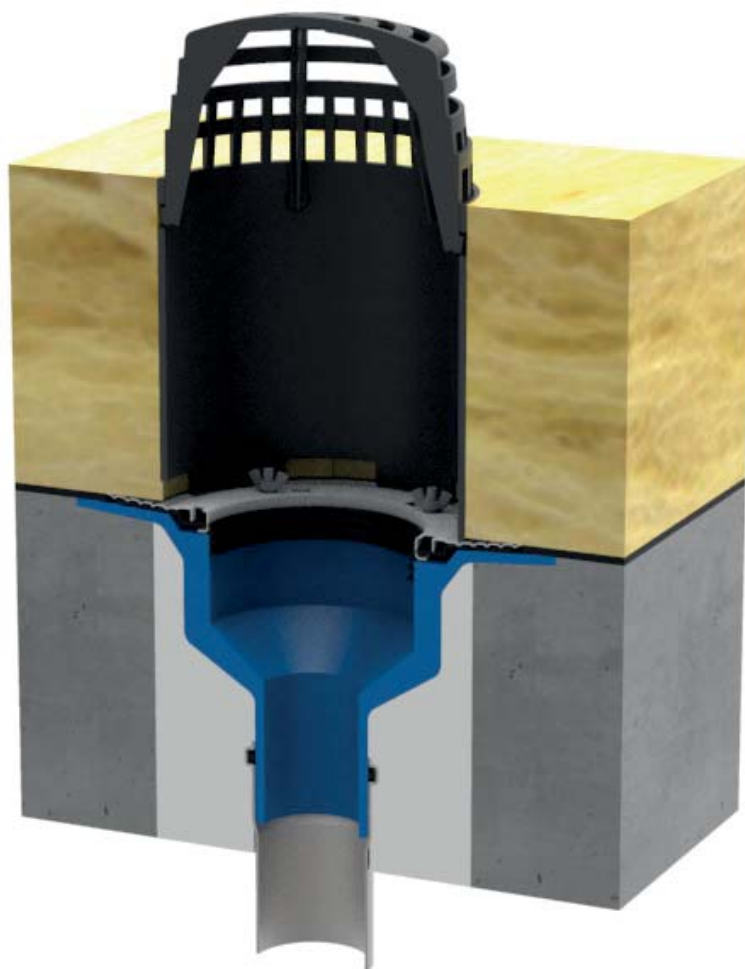
Stand :

08.02.2018





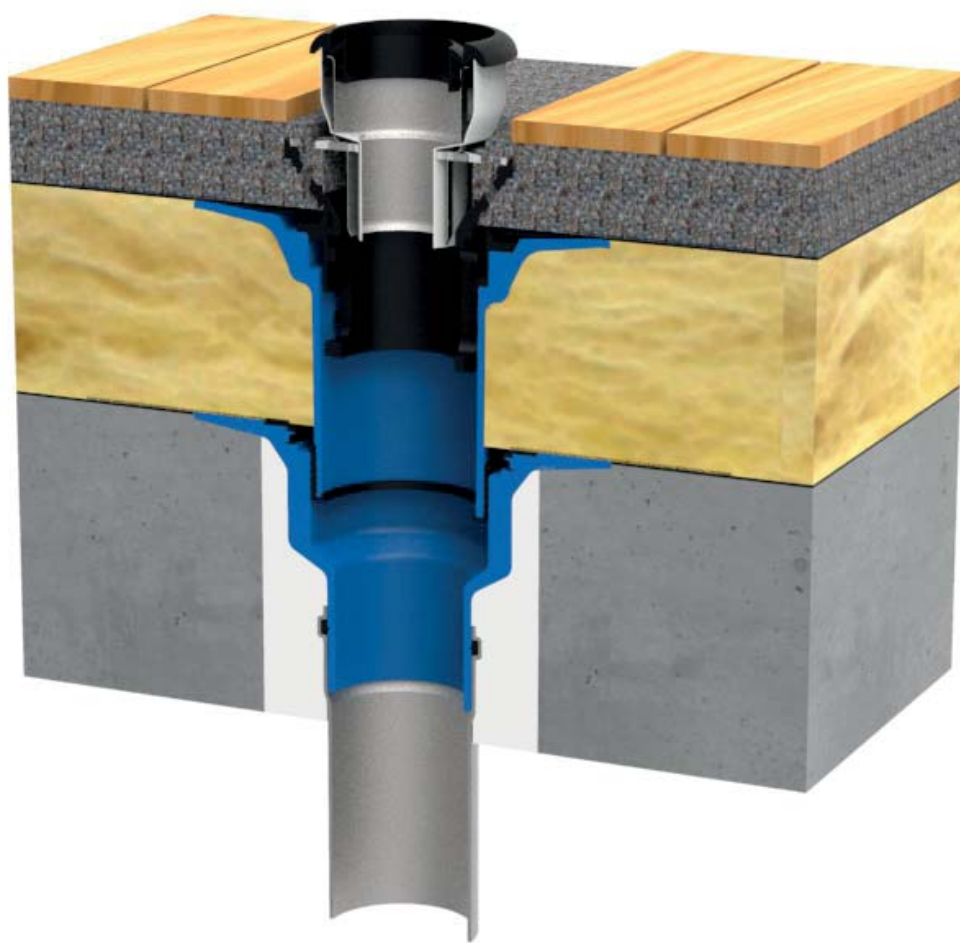
Zubehör für Grumbach Dachgullys



Umkehrdachaufsatz zur Überbrückung der Dämmung
(Höhe individuell anpassbar). Aufgestellt über Univer-
sal-Gully.



Zubehör für Grumbach Dachgullys



Siebring-Aufsatz aus Edelstahl eingesetzt auf Terrassenfläche zur Aufnahme eines Fallrohres zur Weiterleitung des Regenwassers. Gleichzeitig kann die Terrassenfläche durch seitliche Öffnungen mit entwässert werden.



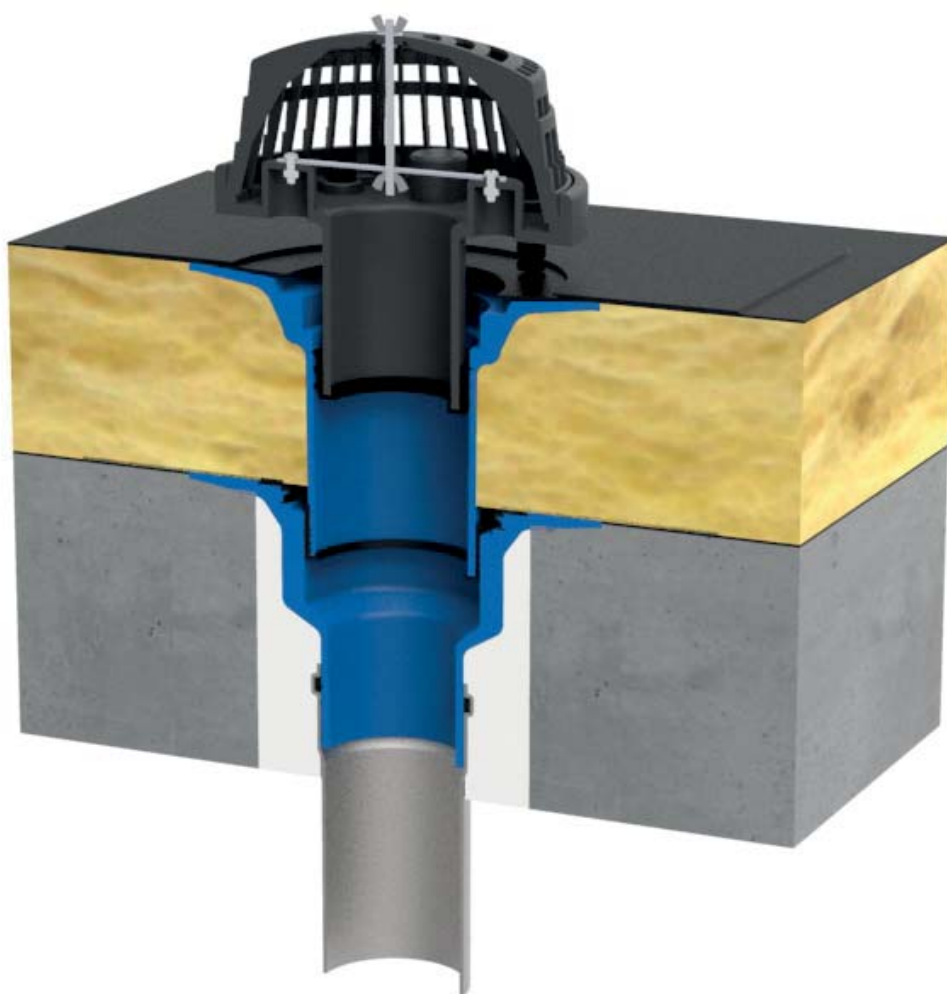
Zubehör für Grumbach Dachgullys



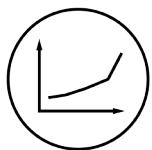
Lastaufnahmeplatte über Grumbach Kompakt-Kragen-Gully zur Lastverteilung der befahrbaren Terrassenfläche mit Terrassenbausatz.



Zubehör für Grumbach Dachgullys



Einsteckaufsatz für die Notentwässerung, höhenverstellbar, eingesetzt in Kompakt-Kragen-Gully mit Aufstockelement im Warmdach verbaut.



Bezeichnung: Einsteckaufsatz für die Notentwässerung
Artikel-Nr. :
Zeichn.-Nr.:
Stand : 13.02.2018

Ablaufleistung in l/s zu:



Einsteckaufsatz für die Notentwässerung

Artikel-Nr.	Bezeichnung:	Art:		Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe:					
				15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
2091	Einsteckaufsatz für die Notentwässerung	Typ I		2.5	5.2	6.8	9.1	11.0	12.7
2091.I	Einsteckaufsatz für die Notentwässerung	Typ II		2.5	5.2	6.8	9.1	11.0	12.7

Art. Nr. 2091 / 2091.I



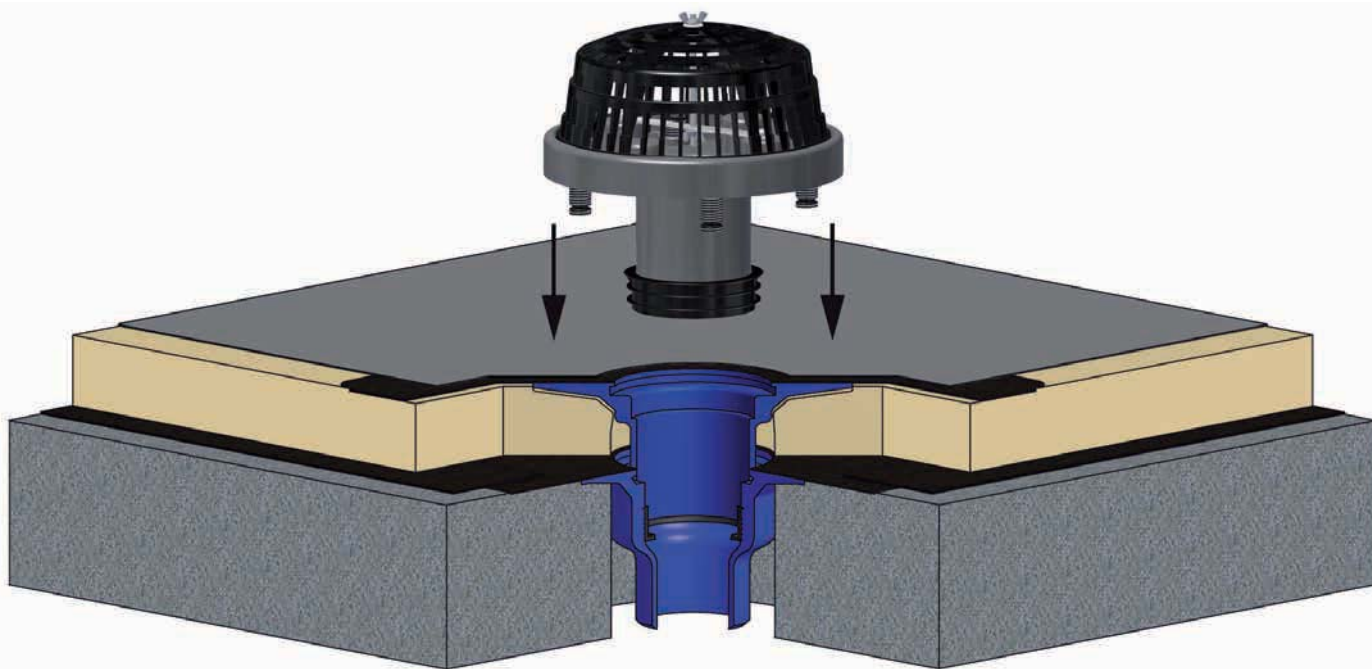
Montagebeispiel:

Grumbach Kompakt-Kragen-Gully im Betondach mit Aufstockelement und eingestecktem Einsteckaufsatz für die Notentwässerung aus PUR

- Passend zu den Aufstockelementen oder Grundkörpern der Grumbach Gully-Serien Universal-Gully und Kompakt-Kragen-Gully.
- Stufenlos höhenverstellbar von 35 - 90 mm zur Einstellung der benötigten Überlaufhöhe durch 4 Höheneinstellfüße.
- Mit großen Kiesfangkorb für einen sicheren Schutz vor Verkiesung der Notentwässerungsleitung.
- Sicherer Halt auf dem Dach durch große Einstecktiefe mit Rückstaudichtung.

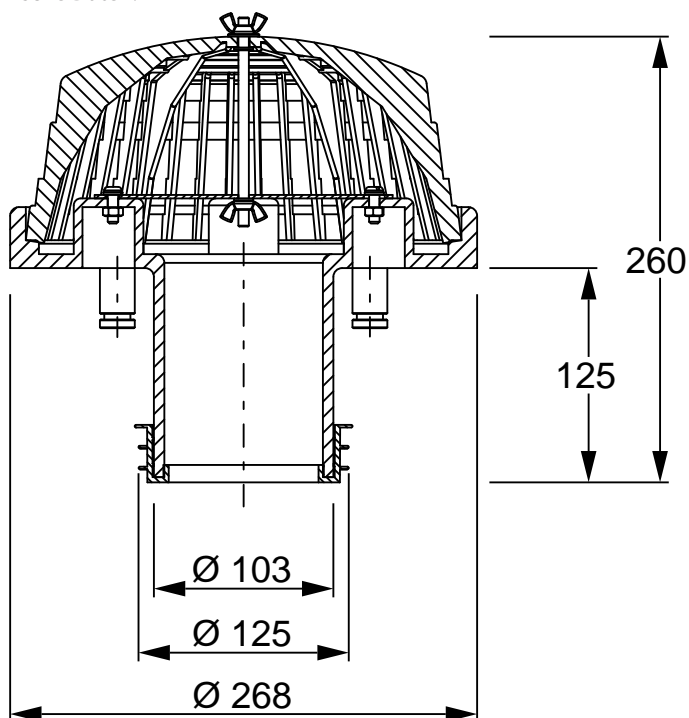
1.

Mit Hilfe der Höheneinstellfüße gewünschte Notüberlaufhöhe erstellen.
Anschließend Einsteckaufsatz für die Notentwässerung aus PUR in das Aufstockelement einstecken.

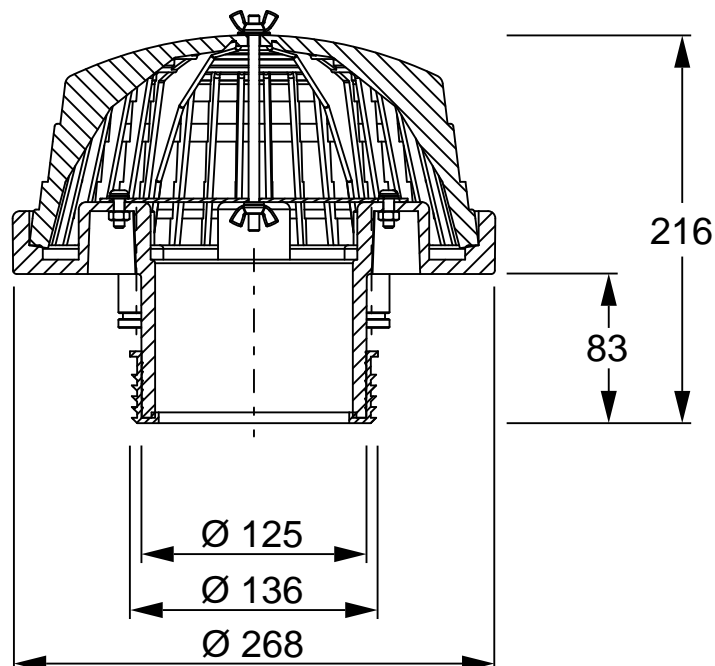


Technische Daten:

Art. Nr. 2091



Art. Nr. 2091.I



Montageanleitung

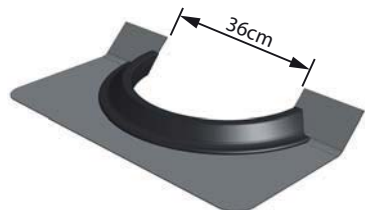
Halber Anstauring und Anstaurahmen



Art.-Nr. 5916
Halber Anstauring
aus PUR mit Dachbahn

...passend zu Attika-Balkonabläufen:

► Art.-Nr. 3440 bis 3444



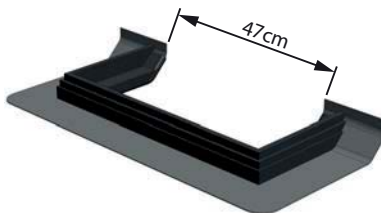
Art.-Nr. 5917
Anstaurahmen
aus PUR mit Dachbahn

...passend zu:

► Attika-Super-Gully
Art.-Nr. 3431 u. 3433

► Attika-Jumbo-Gully
Art.-Nr. 3436

► Attika-Balkonabläufen
Art.-Nr. 3440 bis 3444

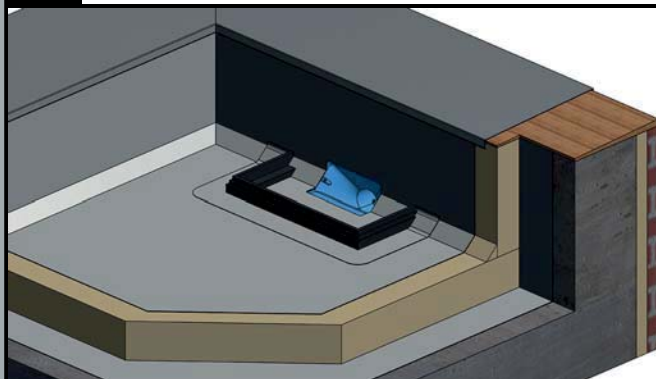


1. Ggfls. die gewünschte Anstauhöhe durch Sägen anpassen/kürzen.

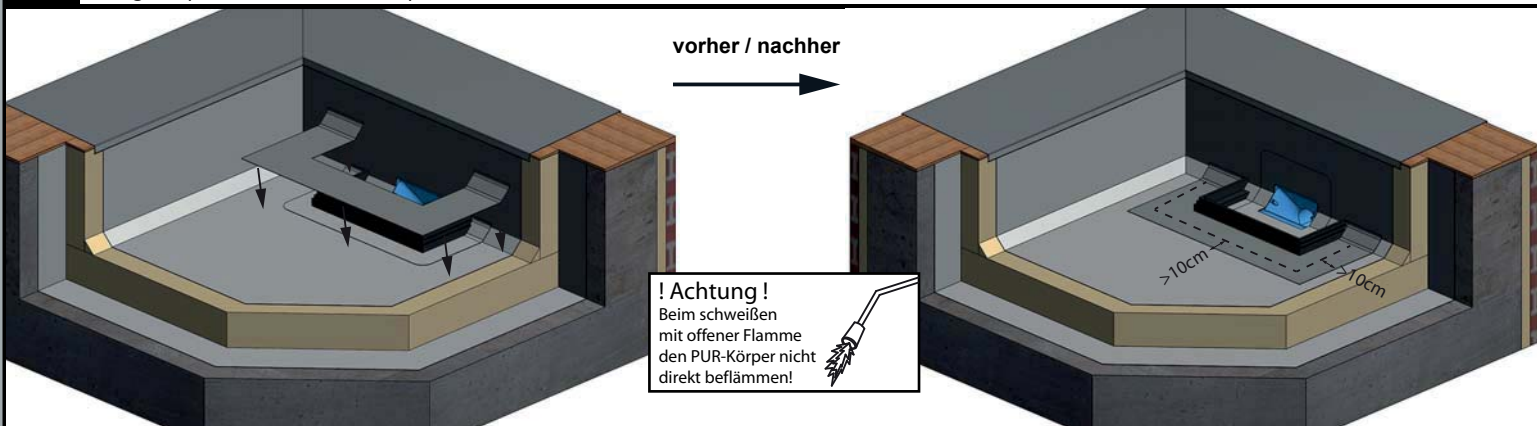
(Seitenansicht)



2. Den Anstaurahmen/ halben Anstauring mittig zum Ablauf ausrichten.



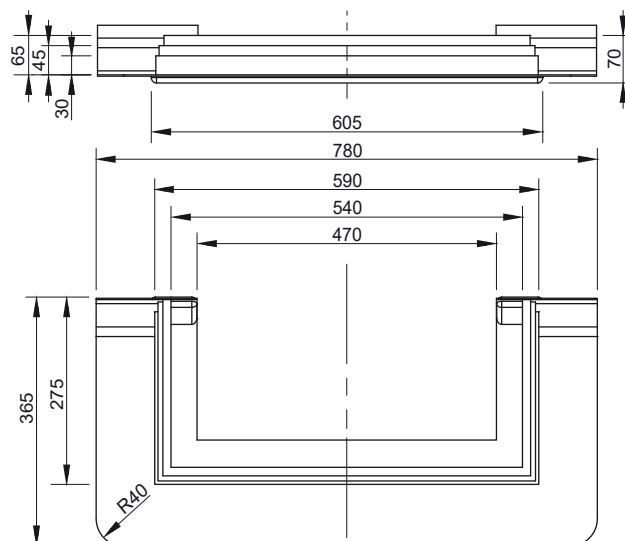
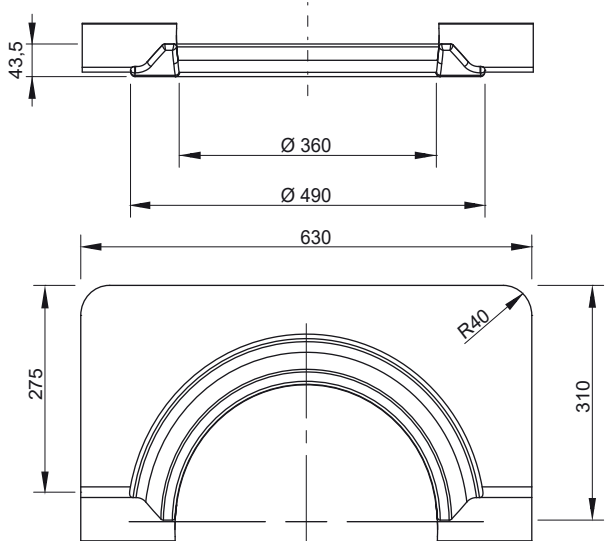
3. Zusätzliche, gleichartige Dachbahnmanschette mit >10cm umlaufender Überlappung zu beiden Anschlussbahnen aufbringen (schweißen/kleben).



Halber Anstauring - Art.Nr. 5916

Technische Daten:

Anstaurahmen - Art.Nr. 5917



Montageanleitung

Dampfsperren-Anschlussmanschette

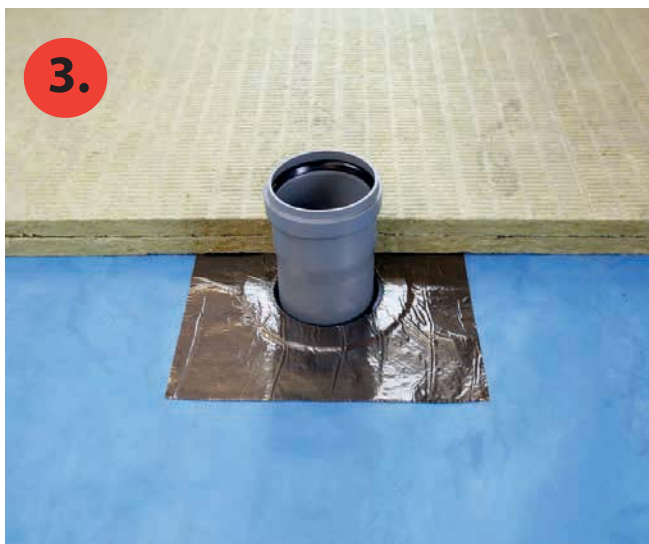
Art.Nr.: 2490.M / 2491.M / 2492.M / 2494.M / 2495.M / 2496.M



Folie von dem selbstklebenden Alu-Butyl-Kragen abziehen.



Den rückseitigen Dichtstutzen in Richtung zur Decke bzw. Attika stehend in die Kernbohrung einführen und den selbstklebenden Alu-Butyl-Kragen auf die Dampfsperre aufkleben.



Den Dachgully bzw. das abzudichtende Rohr von der Dachseite aus durch die Dampfsperren-Anschlußmanschette schieben.



Zubehör

5900 GR

Grumbach Terrassenbausatz begehbar
250 x 250 mm

Grumbach Terrassenbausatz, aus Aluminiumdruckguss, passend zu Grumbach Klemmflansch-, Kragen- und Attika-Flachgully sowie zu den Klemmflansch- und Kragengully-Aufstockelementen zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z. B. Terrassenplatten im Splittbett. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenstellbar von 35-115 mm) und Endrost aus pulverbeschichtetem Aluminium. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplette Lieferung und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz
Höhe: von 35 - 115 mm
Abmessung: 250 x 250 mm
Art.-Nr.: 5900
Material: Aluminiumdruckguss
Hersteller: Grumbach GmbH & Co. KG

5901 GR

Grumbach Terrassenbausatz begehbar
250 x 250 mm mit ausgesparter Siebplatte

Grumbach Terrassenbausatz, aus Aluminiumdruckguss, passend zu Grumbach Klemmflansch-, Kragen- und Attika-Flachgully sowie zu den Klemmflansch- und Kragengully-Aufstockelementen zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z. B. Terrassenplatten im Splittbett. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenstellbar von 35-115 mm) und ausgesparter Siebplatte mit Aufnahme für einen Grumbach Siebring Art. Nr. 5903 zur Einführung und Arretierung zusätzlich von oben kommender Regenwasserrohre DN 70/100 in den Terrassenbausatz. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplette Lieferung und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz
Höhe: von 35-115 mm
Abmessung: 250 x 250 mm
Art.-Nr.: 5900
Material: Aluminiumdruckguss
Hersteller: Grumbach GmbH & Co. KG

5902 GR

Grumbach Terrassenbausatz aus PUR begehbar

Grumbach Terrassenbausatz, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, passend zu Grumbach Universal- und Kompaktkragengullys sowie deren Aufstockelementen, zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z. B. Terrassenplatten im Splittbett. Bestehend aus Schraubring, mit senkrechten Einlaufschlitzen versehenem Gehäuse (stufenlos höhenstellbar von 40-170 mm) und flächenbündigem Endrost aus pulverbeschichtetem Aluminium. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplette Lieferung und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz aus PUR begehbar
Höhe: von 40 - 170 mm
Abmessung: 170 x 170 mm
Ø Endrost: 160 mm
Art.-Nr.: 5902
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5902.E GR

**Grumbach Terrassenbausatz aus PUR
begehbar mit Edelstahlverkleidung
von oben**

Grumbach Terrassenbausatz,
aus FCKW-freiem
Polyurethan-Hart-Integralschaum,
passend zu Grumbach Universal-und
Kompaktkragengullys sowie deren
Aufstockelementen, zur sicheren Ableitung
des Oberflächenwassers und des
Sickerwassers auf der Abdichtungsebene
eines Flachdaches bei einem
Terrassenaufbau mit z.B. Terrassenplatten
im Splittbett. Bestehend aus Schraubring,
mit senkrechten Einlaufschlitzen
versehenem Gehäuse
(stufenlos höheineinstellbar von
40-170 mm), oberseitiger Verkleidung
aus geschliffenem Edelstahlblech sowie
einer mit geschliffenem Edelstahlblech
verkleideten Siebplatte aus Aluminium.
Zur sicheren Entwässerung auf
zwei Ebenen.
Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz
aus
PUR begehbar mit Edelstahlverkleidung
von oben Höhe: von 40 - 170 mm
Abmessung: 170 x 170 mm
Ø Endrost: 160 mm
Art.-Nr.: 5902.E
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5903 GR

**Grumbach Siebring-Aufsatz DN70
aus Edelstahl**

Grumbach Siebring-Aufsatz, aus Edelstahl,
passend zu Grumbach
Terrassenbausätzen Art.-Nr. 5901 und
Art.-Nr. 5902, zur Einführung und
Arretierung zusätzlicher von oben
kommender Regenwasserrohre DN70 in
den Terrassenbausatz.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Siebring-Aufsatz
DN70 aus Edelstahl
Durchmesser: 160 mm
Art.-Nr.: 5903
Material: Edelstahl
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5904 GR

**Grumbach Siebring-Aufsatz DN100 aus
Edelstahl**

Grumbach Siebring-Aufsatz, aus Edelstahl,
passend zu Grumbach
Terrassenbausätzen Art.-Nr. 5901 und
Art.-Nr. 5902, zur Einführung und
Arretierung zusätzlicher von oben
kommender Regenwasserrohre DN100 in
den Terrassenbausatz.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Siebring-Aufsatz
DN100 aus Edelstahl
Durchmesser: 160 mm
Art.-Nr.: 5904
Material: Edelstahl
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5905 GR

Grumbach Terrassenbausatz befahrbar

Grumbach Terrassenbausatz, aus Aluminiumguss, i. V. m. einer Grumbach Lastaufnahmeplatte passend zu allen handelsüblichen Gullys für eine Aufbauhöhe der Fahrbahn von min. 90 mm. Bestehend aus Rahmen mit Flansch ø 240 mm und Ablaufrost. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenaufsatz befahrbar

Abmessung: 150 x 150 mm

Höhe: 30 mm + Stutzen

Art.-Nr.: 5905

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5906 GR

Grumbach Erhöhungsrahmen

Grumbach Erhöhungsrahmen, aus Aluminiumguss, zum Aufstocken des Grumbach Terrassenbausatzes befahrbar Art. Nr. 5905. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Erhöhungsrahmen

Abmessung: 150 x 150mm

Höhe: 25 mm

Art.-Nr.: 5906

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5907 GR

Grumbach Lastaufnahmeplatte aus PUR

Grumbach Lastaufnahmeplatte, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, mit unterseitigen Einlaufschlitzen. Zur Ableitung von Verkehrslasten über einem nicht belastbaren Einlauf in die Fahrbahntragschicht, z. B. Betondecke. Mit Aussparung zur Aufnahme des Grumbach Terrassenbausatzes befahrbar Art. Nr. 5905. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Lastaufnahmeplatte aus PUR

Abmessung: 500 x 500 mm

Höhe: 60 mm

Art.-Nr.: 5907

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5908 GR Grumbach Kieskranz aus Edelstahl

Grumbach Kieskranz, aus Edelstahlrundstäben, mit extra breiter Aufstellfläche zum freien Aufstellen über allen handelsüblichen Dachabläufen und Aufstockelementen. Zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens von Dachgullys und Ableitungen. Liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Kieskranz aus Edelstahl
Durchmesser: 300 mm
Höhe: 120 mm
Art.-Nr.: 5908
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5909 GR Grumbach Abdeckung für Kieskranz aus Edelstahl

Grumbach Abdeckung aus Edelstahlrundstäben, als zusätzlicher Schutz von handelsüblichen Dachabläufen vor Verstopfung oder Verkiesung von oben, passend zu Grumbach Kieskranz. Liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Abdeckung für Kieskranz aus Edelstahl
Durchmesser: 300 mm
Art. Nr.: 5909
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5955 GR Übergangsstück DN100

Grumbach Verbindungsstück aus Titanzink, mit Lippendichtung. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen DN100 (NW 110) bzw. Zinkfallrohren in NW 100 bzw. 6-teilig. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Übergangsstück DN100
Nennweite: DN 100 / NW 100
Art.-Nr.: 5955
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5940 GR

**Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück
DN 50/50**

Grumbach Verbindungsstück aus Polyamid, mit zwei innen liegenden Lippendichtungen. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen bzw. Kunststoffrohren mit SML-Rohren gleicher Nennweite. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück

Nennweite: DN 50/50

Art.-Nr.: 5940

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5942 GR

**Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück
DN 70/70**

Grumbach Verbindungsstück aus Polyamid, mit zwei innen liegenden Lippendichtungen. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen bzw. Kunststoffrohren mit SML-Rohren gleicher Nennweite. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück

Nennweite: DN 70/70

Art.-Nr.: 5942

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5944 GR

**Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück
DN 100/100**

Grumbach Verbindungsstück aus Polyamid, mit zwei innen liegenden Lippendichtungen. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen bzw. Kunststoffrohren mit SML-Rohren gleicher Nennweite. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück

Nennweite: DN 100/100

Art.-Nr.: 5944

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5950 GR

Grumbach Glockengeruchsverschluss

Grumbach Glockengeruchsverschluss aus PP, passend zu Grumbach Universal-, Klemmflansch-, Kompaktkragen- und Kragen-Gullys senkrecht DN70, mit Zusatz - Dichtsatz auch passend zu Grumbach Universal-, Klemmflansch-, Kompaktkragen- und Kragen-Gullys senkrecht DN100, Ablaufleistung 0,6 l/s. Achtung Siphon-Funktion: bei Frostgefahr entfernen oder i. V. m. beheizbaren Abläufen verwenden. Zur Verhinderung des Austritts von Kanalgasen aus dem Ablaufsystem.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach
Glockengeruchsverschluss
Art.-Nr.: 5950

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5952 GR

Grumbach Geruchssperre Typ I

Grumbach Geruchssperre aus ABS, passend zu allen Grumbach Universal- und Kompakt-Kragen-Gullys. Mit automatischer Pendelklappe zur Einschränkung des Austritts von Kanalgasen.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Geruchssperre
Art.-Nr.: 5952

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5952.3 GR

Grumbach Geruchssperre Typ II

Grumbach Geruchssperre aus ABS, passend zum Grumbach Terrassenbausatz begehbar (schwarz). Mit automatischer Pendelklappe zur Einschränkung des Austritts von Kanalgasen.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Geruchssperre
Art.-Nr.: 5952.3

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5960 GR

Grumbach Entwässerungsrost

100 x 1000 mm aus feuerverzinktem Stahl

Grumbach Entwässerungsrost aus feuerverzinktem Stahl 100 x 1000 mm, bestehend aus Rahmen und Gitterrost (Maschenweite 66 x 11 mm), mit stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen von 70 bis 100 mm.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Entwässerungsrost

Maße: 100 x 1000 mm

Maschenweite: 66 x 11 mm

Höhe: 70 - 100 mm

Art.-Nr.: 5960

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5962 GR

Grumbach Entwässerungsrost

150 x 1000 mm aus feuerverzinktem Stahl

Grumbach Entwässerungsrost aus feuerverzinktem Stahl 150 x 1000 mm, bestehend aus Rahmen und Gitterrost (Maschenweite 66 x 11 mm), mit stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen von 70 bis 100 mm.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Entwässerungsrost

Maße: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 66 x 11 mm

Höhe: 70 - 100 mm

Art.-Nr.: 5962

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5964 GR

Grumbach Entwässerungsrost

250 x 1000 mm aus feuerverzinktem Stahl

Grumbach Entwässerungsrost aus feuerverzinktem Stahl 250 x 1000 mm, bestehend aus Rahmen und Gitterrost (Maschenweite 66 x 11 mm), mit stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen von 70 bis 100 mm.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Entwässerungsrost

Maße: 250 x 1000 mm

Maschenweite: 66 x 11 mm

Höhe: 70 - 100 mm

Art.-Nr.: 5964

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Zubehör

5961 GR

Grumbach Kiesfangleiste
110 x 1000 mm aus verzinktem
Stahl-Lochblech

Grumbach Kiesfangleiste aus
Stahl- Lochblech, verzinkt, mehrfach
gekannt, 110 x 1000 mm, für Höhe
von 70-110 mm, zur Verhinderung des
Unterkiesens eines Grumbach
Entwässerungsrosts.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Kiesfangleiste
Maße: 110 x 1000 mm
Höhe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 5961
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5915. xxx GR

Grumbach Anstauring aus PUR
35 mm hoch

Grumbach Anstauring, aus FCKW-freiem
Polyurethan-Hart-Integralschaum
wärmegeklämmt, in der Bauhöhe 35
mm, passend zu allen handelsüblichen
Dachgullys mit rundem Einlaufbereich
von oben. Mit angeschäumtem
Dachbahnanschluss (630 * 630 mm)
passend zur Dachabdichtung, zur
Aufbringung auf der Dachabdichtung
direkt über dem Notablauf. Werkseitig
beliebig erhöhbar zur Erzielung des
gewünschten Einlaufhöhenversatzes
zwischen Haupt- und Notablauf.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Anstauring
aus PUR
Einlaufdurchmesser: 300 mm
Art.-Nr.: 5915. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

5916. xxx GR

Grumbach halber Anstauring aus PUR
45 mm hoch

Grumbach halber Anstauring,
aus FCKW-freiem
Polyurethan-Hart-Integralschaum
wärmegeklämmt, in der Bauhöhe 45 mm,
passend zu allen Grumbach
Attika-Balkon-abläufen. Mit
angeschäumtem Dachbahnanschluss
(630 * 315 mm) passend zur
Dachabdichtung, mit angeformtem Über-
gangskeil 45°/ 6 x 6 cm zur Aufbringung
auf der Dachabdichtung direkt über
dem Einlaufbereich eines Grumbach
Attika-Balkonablaufs. Werkseitig beliebig
erhöhbar zur Erzielung des gewünschten
Einlaufhöhenversatzes zwischen
Haupt- und Notablauf.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach halber Anstauring
aus PUR
Einlaufdurchmesser: 360 mm
Art.-Nr.: 5916. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Zubehör

5916.O. xxx GR

Grumbach halber Anstauring aus PUR 45 mm hoch

Grumbach halber Anstauring,
aus FCKW-freiem
Polyurethan-Hart-Integralschaum
wärmegeklämmt, in der Bauhöhe 45 mm,
passend zu allen Grumbach
Attika-Balkonabläufen. Mit
angeschäumtem Dachbahnanschluss
(630 * 315 mm) passend zur
Dachabdichtung zur Aufbringung
auf der Dachabdichtung direkt über dem
Einlaufbereich eines Grumbach
Attika-Balkonablaufs. Werkseitig beliebig
erhöfbar zur Erzielung des gewünschten
Einlaufhöfhenversatzes zwischen
Haupt- und Notablauf.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach halber Anstauring
aus PUR, ohne Keil
Einlaufdurchmesser: 360 mm
Art.-Nr.: 5916.O. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

5917. xxx GR

Grumbach Anstaurationen aus PUR 65 mm hoch

Grumbach Anstaurationen,
aus FCKW-freiem
Polyurethan-Hart-Integralschaum
wärmegeklämmt, in der Bauhöhe 65 mm,
passend zu Grumbach Attika-Jumbo-Gully
und Grumbach Attika-Super-Gully. Mit
angeschäumtem Dachbahnanschluss
(770 * 365 mm) passend zur
Dachabdichtung, mit angeformtem
Übergangskeil 45°/6 x 6 cm zur
Aufbringung auf der Dachabdichtung
direkt vor dem Einlaufbereich eines
Grumbach Attika-Jumbo-Gullys oder
Grumbach Attika-Super-Gullys.
Werkseitig oder bauseits
beliebig kürzbar zur Erzielung des
gewünschten Höhenversatzes zwischen
Haupt- und Notablauf.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Anstaurationen
aus PUR
Abmessung Einlaufbereich: 770 x 365 mm
Art.-Nr.: 5917. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

5917.O. xxx GR

Grumbach Anstaurationen aus PUR 65 mm hoch

Grumbach Anstaurationen,
aus FCKW-freiem
Polyurethan-Hart-Integralschaum
wärmegeklämmt, in der Bauhöhe 65 mm,
passend zu Grumbach Attika-Super-Gully
ohne Keil. Mit angeschäumtem
Dachbahnanschluss (770 * 365 mm)
passend zur Dachabdichtung zur
Aufbringung auf der Dachabdichtung
direkt vor dem Einlaufbereich eines
Grumbach Attika-Super-Gullys ohne Keil.
Werkseitig oder bauseits
beliebig kürzbar zur Erzielung des
gewünschten Höhenversatzes zwischen
Haupt- und Notablauf.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Anstaurationen
aus PUR, ohne Keil
Abmessung Einlaufbereich: 770 x 365 mm
Art.-Nr.: 5917.O. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Zubehör

5918 GR

Grumbach Umkehrdachaufsatz aus PE

Grumbach Umkehrdach-Aufsatz aus PE, passend zu allen Grumbach Gullys bis zur Nennweite DN 150 mit rundem Einlaufbereich von oben. Zur Überbrückung der Umkehrdach-Dämmung im Einlaufbereich eines Dachgullys von der Abdichtebene bis zur Oberkante der Umkehrdachdämmung. Bestehend aus individuell auf Dämmstoffstärke gefertigtem PE-Rohr ø 200 mm mit Einlaufschlitzen unten und Kiesfangkorb mit Halterung aus Edelstahl. Liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Umkehrdachaufsatz aus PE
Maximale Höhe: 200mm
Dämmstoffstärke: _____
Art.-Nr.: 5918
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2091 GR

Grumbach Einsteckaufsatz für die Notentwässerung Typ I aus PUR

Grumbach Einsteckaufsatz für die Notentwässerung Typ I, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegeädämmt, passend zu den Grumbach Aufstockelementen der Universal-Gully- und Kompakt-Kragen-Gully-Serie, zur Erstellung innenliegender Notentwässerungssysteme nach DIN 1986-100 und DIN 12056-3 auf Flachdächern. Mit Dreifach-Lippen-Dichtung zur sicheren Abdichtung des Grumbach Einsteckaufsatz für die Notentwässerung zum Aufstockelement und vier Innensechskant-Gewindefüßen aus PE zur stufenlosen Einstellung der Notüberlaufhöhe von 35-90 mm. Mit großem Kiesfangkorb aus PE. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Einsteckaufsatz für die Notentwässerung Typ I aus PUR
Art.-Nr.: 2091
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2091.I GR

Grumbach Einsteckaufsatz für die Notentwässerung Typ II aus PUR

Grumbach Einsteckaufsatz für die Notentwässerung Typ II, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegeädämmt, passend zu den Grumbach Universal- und Kompakt-Kragen-Gullys, zur Erstellung innenliegender Notentwässerungssysteme nach DIN 1986-100 und DIN 12056-3 auf Flachdächern. Mit Dreifach-Lippen-Dichtung zur sicheren Abdichtung des Grumbach Einsteckaufsatz für die Notentwässerung zum Gully und vier Innensechskant-Gewindefüßen aus PE zur stufenlosen Einstellung der Notüberlaufhöhe von 35-90 mm. Mit großem Kiesfangkorb aus PE. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Einsteckaufsatz für die Notentwässerung Typ II aus PUR
Art.-Nr.: 2091.I
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



PVC-Rohre

3460	3462	3464
Grumbach PVC-Rohr mit Muffe DN 50	Grumbach PVC-Rohr mit Muffe DN 70	Grumbach PVC-Rohr mit Muffe DN 100
Grumbach PVC-Rohr, 50 cm lang, in der Nennweite DN 50, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, Liefern und fachgerecht einbauen.	Grumbach PVC-Rohr, 50 cm lang, in der Nennweite DN 70, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, Liefern und fachgerecht einbauen.	Grumbach PVC-Rohr, 50 cm lang, in der Nennweite DN 100, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, Liefern und fachgerecht einbauen.
Bezeichnung: Grumbach PVC-Rohr mit Muffe Nennweite: DN 50 Art.-Nr.: 3460 Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG	Bezeichnung: Grumbach PVC-Rohr mit Muffe Nennweite: DN 70 Art.-Nr.: 3462 Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG	Bezeichnung: Grumbach PVC-Rohr mit Muffe Nennweite: DN 100 Art.-Nr.: 3464 Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Fassaden-Rohrblende

2460.50 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl DN 50**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung der Kernbohrung auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung von allen Grumbach Attika-Balkonabläufen DN 50 und Grumbach Attika-Supergullys DN 50 sowie sonstigen Rohren in der Nennweite DN 50. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: DN 50

Abmessung: Ø130 mm

Art.-Nr.: 2460.50

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2460.70 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl DN 70**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung der Kernbohrung auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung von allen Grumbach Attika-Balkonabläufen DN 70 und Grumbach Attika-Supergullys DN 70 sowie sonstigen Rohren in der Nennweite DN 70. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: DN 70

Abmessung: Ø155 mm

Art.-Nr.: 2460.70

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2460.100 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl DN 100**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung der Kernbohrung auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung von allen Grumbach Attika-Balkonabläufen DN 100 und Grumbach Attika-Supergullys DN 100 sowie sonstigen Rohren in der Nennweite DN 100. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: DN 100

Abmessung: Ø190 mm

Art.-Nr.: 2460.100

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Fassaden-Rohrblende

2461 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus
Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur
Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der
Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die
Durchführung vom Grumbach
Attika-Plus-Gully. Mit zwei
Befestigungsbohrungen und
Befestigungsmaterial.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-
Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: 274x86 mm

Abmessung: 377,5x185 mm

Art.-Nr.: 2461

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2462 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus
Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur
Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der
Fassadenseite. Mit Ausschnitt für
die Durchführung vom Grumbach
Attika-Jumbo-Gully. Mit zwei
Befestigungsbohrungen und
Befestigungsmaterial.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-
Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: 265x121 mm

Abmessung: 364x220 mm

Art.-Nr.: 2462

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2463.400 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus
Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur
Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der
Fassadenseite. Mit Ausschnitt für
die Durchführung vom Grumbach
Attika-Rechteck-Notüberlauf 400. Mit
zwei Befestigungsbohrungen und
Befestigungsmaterial.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-
Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: 418x116,5 mm

Abmessung: 517x215,5 mm

Art.-Nr.: 2463.400

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Fassaden-Rohrblende

2463.600 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus
Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur
Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der
Fassadenseite. Mit Ausschnitt für
die Durchführung vom Grumbach
Attika-Rechteck-Notüberlauf 600. Mit
zwei Befestigungsbohrungen und
Befestigungsmaterial.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-
Rohrblende
aus Edelstahl

Nennweite: 616x116,5 mm

Abmessung: 718x215,5 mm

Art.-Nr.: 2463.600

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Edelstahl-Rohr

2631 Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe DN 50	2632 Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe DN 70	2634 Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe DN 100
Grumbach Edelstahlrohr, 30 cm lang, in der Nennweite DN 50, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.	Grumbach Edelstahlrohr, 30 cm lang, in der Nennweite DN 70, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.	Grumbach Edelstahlrohr, 30 cm lang, in der Nennweite DN 100, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.
Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe Nennweite: DN 50 Art.-Nr.: 2631 Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG	Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe Nennweite: DN 70 Art.-Nr.: 2632 Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG	Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe Nennweite: DN 100 Art.-Nr.: 2634 Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Edelstahl-Rohr

2631.55

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe
DN 50**

Grumbach Edelstahlrohr, 55 cm lang, in der Nennweite DN 50, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 50

Art.-Nr.: 2631.55

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2632.55

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe
DN 70**

Grumbach Edelstahlrohr, 55 cm lang, in der Nennweite DN 70, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 70

Art.-Nr.: 2632.55

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2634.55

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe
DN 100**

Grumbach Edelstahlrohr, 55 cm lang, in der Nennweite DN 100, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermatter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 100

Art.-Nr.: 2634.55

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG