

ANRIN

LEADING WATER



Technisches Datenblatt

SELF PP
Kunststoffrinnen

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

Produktspezifikationen

Produktspezifikationen		SELF PP Rinne 080
Material		Polypropylen
Länge		100 cm
Breite		12,1 cm
Höhe		8,4 cm
Gewicht		1,6 kg - 1,8 kg
Nennweite		100 mm
Gefälle		Wasserspiegelgefälle
Verschluss		Rastverschluss
Belastbarkeit		A15
Abdeckrost		Kunststoffrost A15, verz. Stahl-Stegrost A15

Produktspezifikationen		SELF PP EVO 063 / 0100 / 0150
Material		Kunststoff
Länge		100 cm
Breite		13,1 cm
Höhe		6,3 / 9,8 cm / 14,8 cm
Gewicht		1,6 kg - 8,7 kg
Nennweite		100 mm
Gefälle		Wasserspiegelgefälle
Verschluss		Schraubverschluss
Belastbarkeit		A 15 - C250
Abdeckrost		Stahl-Stegrost Kl. A15, Polyamid-Kunststoffrost Oval Grip B125, Gussrost Oval Grip C250

Materialeigenschaften

Physikalische Eigenschaften Polypropylen	Chemische Eigenschaften Polypropylen
Hohe Bruchfestigkeit	Resistent gegen Streusalz
Hohe Schlagfestigkeit	Resistent gegen Säuren
Temperaturstabil von -20°C bis +95°C	Resistent gegen Laugen und die meisten organischen Lösungsmittel
E-Modul 1300 bis 1800 N/mm ²	Hohe UV-Stabilität
Dichte 0,895 bis 0,92 g/cm ³	Keine Emissionen ins Grundwasser

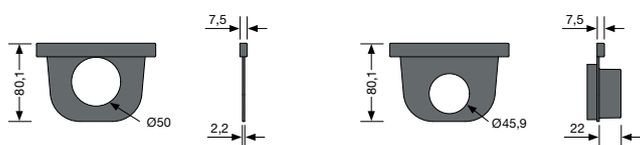
Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

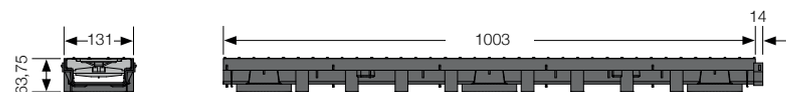
Rinnenmaße SELF PP Rinne 080



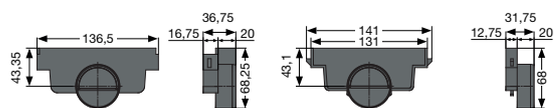
Zubehörmaße für SELF PP 080 Stirnwand



Rinnenmaße für PP EVO 063



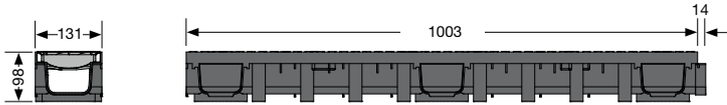
Zubehörmaße für SELF PP EVO 063 Stirnwand



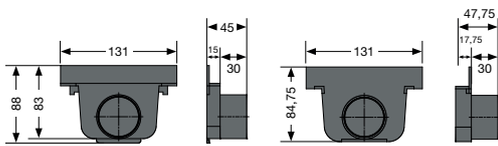
Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

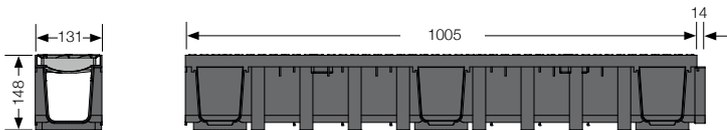
Rinnenmaße für PP EVO 0100



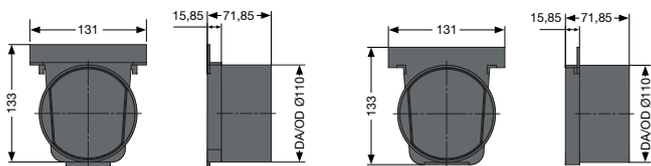
Zubehörmaße für SELF PP EVO 0100 Stirnwand



Rinnenmaße für PP EVO 0150



Zubehörmaße für SELF PP EVO 0150 Stirnwand



Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

SELF PP Rinne 080

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11081000	4026857031789	SELF PP Rinne 080 mit Kunststoffrost A15	100	12,1	8,4	1,6
11082000	4026857031796	SELF PP Rinne 080 mit verz. Stahl-Stegrost A15	100	12,1	8,4	1,8
11087700	4026857031802	SELF PP Stirnwandpaar 080 für Rinnennut u. -Feder				
11088700	4026857031819	SELF PP Adapter zur Verbindung mit Rohranschlüssen DN 100				

SELF PP EVO 063

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11603000	4026857032748	SELF PP EVO 063 mit Stahl-Stegrost A15	100	13,1	6,3	2,5
11602000	4026857032786	SELF PP EVO 063 mit Kunststoffrost A15	100	13,1	6,3	1,6
11604000	4026857032755	SELF PP EVO 063 mit Polyamid-Kunststoffrost Oval Grip B125	100	13,1	6,3	2,3
11605000	4026857032762	SELF PP EVO 063 mit Guss-Stegrost C250	100	13,1	6,3	6,8
11607000	4026857032779	SELF PP EVO 063 Stirnwand SET (DA 50)				

SELF PP EVO 0100

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11103000	4026857032489	SELF PP EVO 0100 mit Stahl-Stegrost A15	100	13,1	9,8	2,9
11104000	4026857032496	SELF PP EVO 0100 mit Polyamid-Kunststoffrost Oval Grip B125, Schwarz	100	13,1	9,8	3,2
11105000	4026857032502	SELF PP EVO 0100 mit Gussrost Oval Grip C250, Schwarz	100	13,1	9,8	8,2
11106000	4026857032793	SELF PP EVO 0100 mit Kunststoffrost A15	100	13,1	9,8	2,5
11107000	4026857032519	SELF PP EVO 0100 Stirnwand Set (DA 50)		13,1	9,8	0,2

SELF PP EVO 0150

Artikel Nr.	EAN	Beschreibung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
11502000	4026857032809	SELF PP EVO 0150 mit Kunststoffrost A15	100	13,1	14,8	2,2
11503000	4026857032526	SELF PP EVO 0150 mit Stahl-Stegrost A15	100	13,1	14,8	3,4
11504000	4026857032533	SELF PP EVO 0150 mit Polyamid-Kunststoffrost Oval Grip B125, Schwarz	100	13,1	14,8	3,7
11505000	4026857032540	SELF PP EVO 0150 mit Gussrost Oval Grip C250, Schwarz	100	13,1	14,8	8,7
11507000	4026857032557	SELF PP EVO 0150 Stirnwand Set (DN 110)		13,1	14,8	0,2

Hinweis: Einlaufkästen für SELF PP EVO 0100 / 0150 sind auf Nachfrage verfügbar!

Technisches Datenblatt

ANRIN SELF-PP Kunststoffrinnen

Einbauanleitung

Bei den nachfolgenden Einbaubeispielen handelt es sich um schematische Darstellungen. Diese sind beispielhaft und unverbindlich. Die hier gemachten Angaben beziehen sich auf unsere langjährige Erfahrung im Tief- und Straßenbau bzw. dem derzeitigen Stand der Technik. Unabhängig davon sind Planer und Verarbeiter in jedem Fall verpflichtet, die Produkte und die Einbauanleitung auf ihre Eignung zu prüfen. Die beispielhaften Details sind vereinfachte Ausführungsvorschläge. Konstruktionsaufbauten sind objektspezifisch neu zu erstellen.

Wichtig: Roste beim Einbau einlegen.

Einbauanleitung mit Stegrost in Pflasterung



1. Graben ausheben. Tragschicht einfüllen und verdichten. Betonbett, 3 Teile Sand + 1 Teil Zement + 1 Teil Wasser, auf Tragschicht aufbauen.



2. Rohranschlüsse an die Rohrleitung anschließen.



3. Rinnenstrang, Einlaufkästen auf das Betonbett aufsetzen. Bauteile eben ausrichten.



4. Stirnwände aufsetzen.



5. Die Reihe vervollständigen und die Bauteile eben ausrichten.



6. Betonbett verfüllen.



7. Pflaster verlegen.



8. Der Belag sollte 2 bis 5 mm höher als der Abdeckrost abschließen.



ANRIN GmbH
Siemensstr. 1
59609 Anröchte
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0
www.anrin.com
info@anrin.com