



Gib dem Wasser einen RUG Self Ablauf

RUG Self Duschrinnen

RUG Self Abläufe

RUG Self Rohrverbinder

für den Innen- und Außenbereich





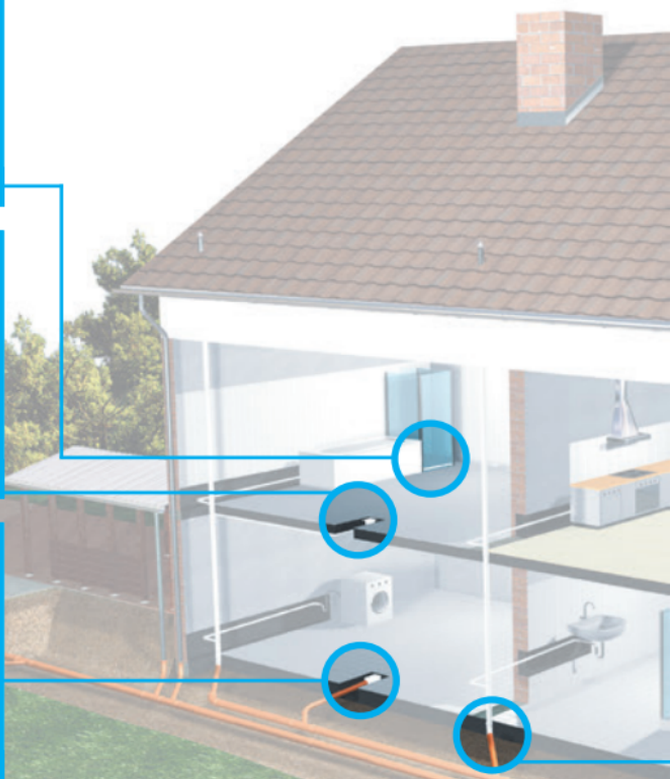
Dusche



Bad



Keller

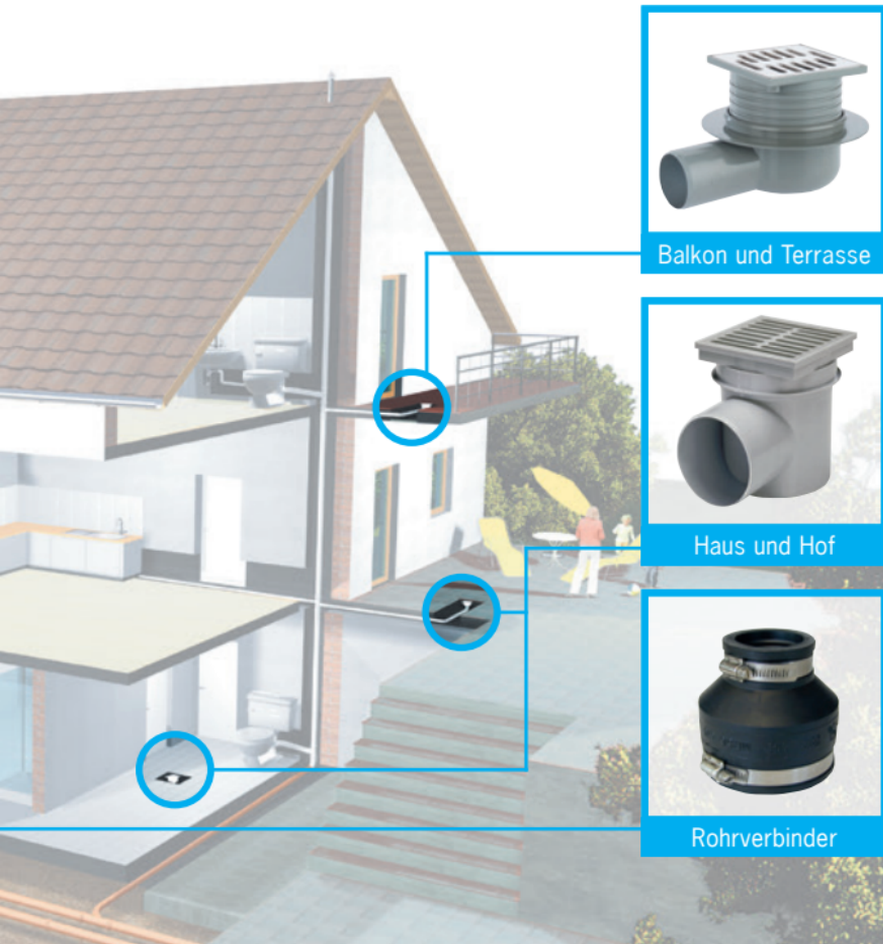


Das RUG Self Programm

Ob Haus, Hof, Keller, Balkon, Terrasse oder Bad: RUG Self hat für jeden Zweck den passenden Ablauf. Frost- und heißwasserbeständig, in vielen Größen- und Ausstattungsvarianten – mit Geruchsverschluss, Schlamm-eimer oder Rückstau-Dreifachverschluss – hier läuft immer alles gut ab.

Für das Badezimmer bietet die RUG Self Duschrinne eine hochwertige und individuell einsetzbare Lösung. Vervollständigt wird das Produktprogramm durch die Rohrverbinder Multiflex, um Abflussleitungen mühelos und effizient miteinander zu verbinden oder zu sanieren.

Gib dem Wasser einen RUG Self Ablauf



Balkon und Terrasse

Haus und Hof

Rohrverbinder

■ RUG Self Bad	Seite
Duschrinnen _____	4
Badabläufe _____	10
■ RUG Self Abläufe	
Haus- und Hofabläufe _____	16
Kellerabläufe mit Rückstauverschluss _____	20
Balkon- und Terrassenabläufe _____	22
Einbau der Abläufe _____	24
■ RUG Self Rohrverbinder	
Problemlösungen mit Rohrverbindern _____	26
Übergangsstücke _____	28
Verbindungsstücke _____	30
Schellen _____	31

RUG Self Duschrinnen

Ob vorn, seitlich oder im hinteren Duschbereich – RUG Self Duschrinnen sind immer ein Blickfang.

Die RUG Self Duschrinnen zeichnen sich durch eine hochwertige Verarbeitung, praktische Handhabung und individuell gestaltbare Einbaumöglichkeiten aus. Einfach aus der Verpackung nehmen und verbauen. Zeitaufwendige Vorbereitungen entfallen.

Praktischer Vorteil: Der Fliesenrahmen ist fest mit dem Rinnenkörper verbunden. Er muss vor

Ort nicht mühsam mit dem Rinnenkörper verbunden werden. Mit Höhen von 12-15 mm (modellabhängig) lassen sich die gängigsten Fliesenstärken exakt und sauber an diesen Fliesenrahmen verlegen.

Sowohl Rinnenkörper als auch Rost der RUG Self Duschrinnen sind aus Edelstahl gefertigt und haben damit die besten Voraussetzungen für die hygienischen Ansprüche in einem Badezimmer. Der Geruchsverschluss ist entnehmbar und ermöglicht eine leichte Reinigung.



Herausdrehbarer Geruchsverschluss



Reinigung des Ablaufs

Twist

Sie entscheiden über das Design. Wählen Sie die elegant anmutende Edelstahloberfläche oder die ausfließbare Mulde. In beiden Fällen wird das Wasser unauffällig zwischen Rost und Zarge aufgenommen.

Produktvorteile

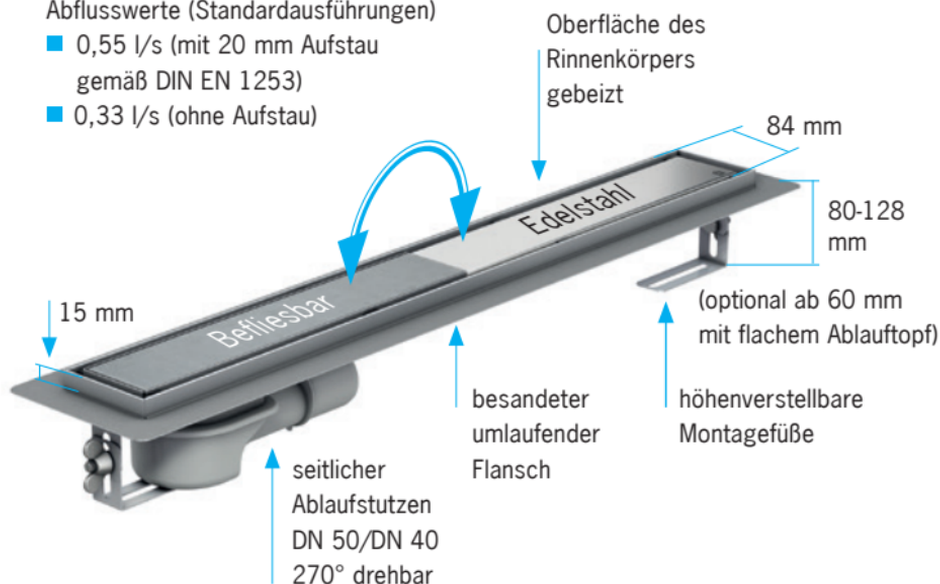
- Ober- und Unterseite des Rostes sind verwendbar
Oberseite = Edelstahl geschliffen
Unterseite = befliedbar
Einlegtiefe 10 mm
- herausnehmbarer Geruchsverschluss
- voller Reinigungszugang zur Rohrleitung gewährleistet
- umlaufender festangeformter Dünnbettflansch mit Besandung
- stufenlose Höhenverstellbarkeit durch Montagefüße
- aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle
- Geprüft auf Belastbarkeit und Abflussvermögen gemäß DIN EN 1253

Bestelldaten

Produktabbildung	Nennmaß [mm]	Länge [mm]	Artikel-Nr.
	700	700	623599
Oberseite: Edelstahl Unterseite: befliedbar 	800	800	623600
	900	900	623601
	1000	1000	623602
Flacher Ablauftopf für eine Mindestbauhöhe von 60 mm			623597

Abflusswerte (Standardausführungen)

- 0,55 l/s (mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253)
- 0,33 l/s (ohne Aufstau)



RUG Self Duschrinnen

Shark Comfort

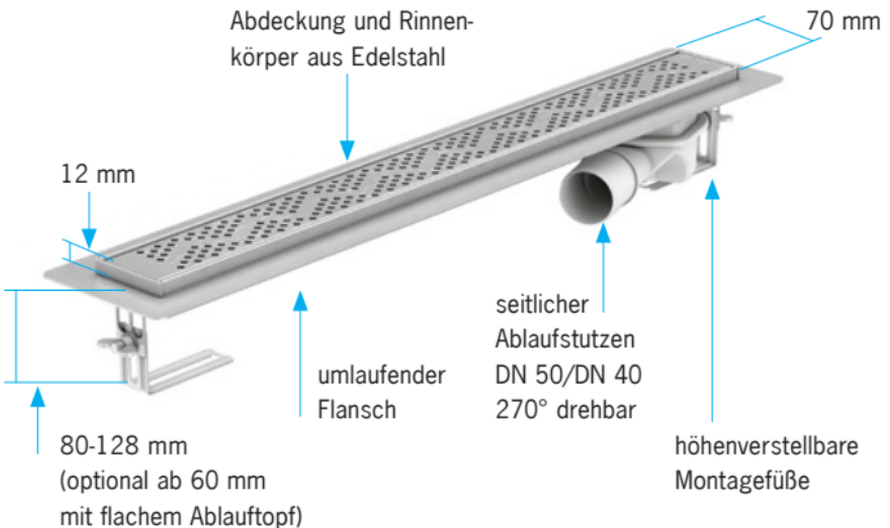
Die Duschrinne Shark Comfort besticht durch ihre schmale Sichttiefe von nur 70 mm und bietet viele Vorteile bei der Verarbeitung. Über die Montagefüße kann die Duschrinne während der Installation sicher am Untergrund befestigt werden. Ist die Duschrinne fixiert, wird mit den Flügelschrauben die Höhe einfach und unkompliziert eingestellt. Die Shark Comfort ist stufenlos von 80 bis 128 mm **(gemessen bis Oberkante Flansch)** höhenverstellbar.

Produktvorteile

- herausnehmbarer Geruchsverschluss
- voller Reinigungszugang zur Rohrleitung gewährleistet
- umlaufender festangeformter Dünnbettflansch
- separate Vliesmanschette
- stufenlose Höhenverstellbarkeit durch Montagefüße
- aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle
- Geprüft auf Belastbarkeit und Abflussvermögen gemäß DIN EN 1253

Bestelldaten

Produktabbildung	Nennmaß [mm]	Länge [mm]	Artikel-Nr.
	700	685	623620
	800	785	623621
	900	885	623622
	1000	985	623623
Flacher Ablauftopf für eine Mindestbauhöhe von 60 mm			623597



Coral Comfort

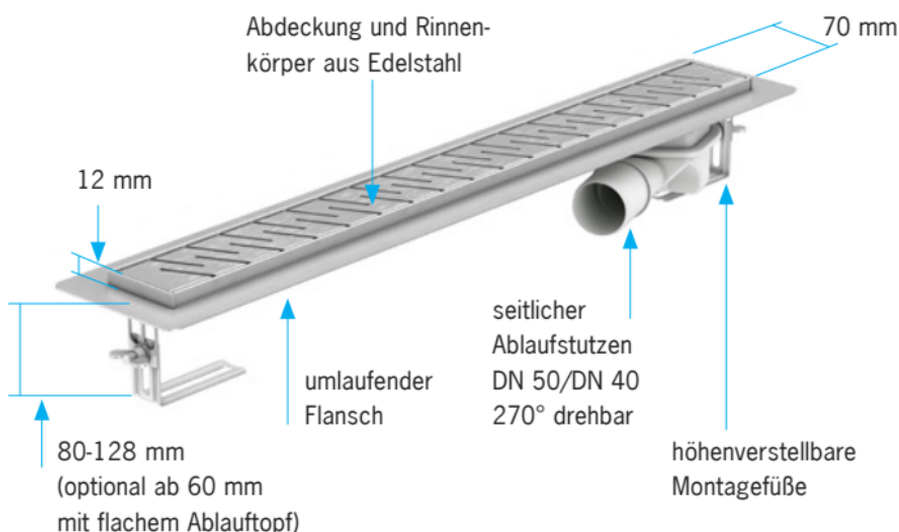
Die Duschrinne Coral Comfort besticht durch ihre schmale Sichttiefe von nur 70 mm und bietet viele Vorteile bei der Verarbeitung. Über die Montagefüße kann die Duschrinne während der Installation sicher am Untergrund befestigt werden. Ist die Duschrinne fixiert, wird mit den Flügelschrauben die Höhe einfach und unkompliziert eingestellt. Die Coral Comfort ist stufenlos von 80 bis 128 mm **(gemessen bis Oberkante Flansch)** höhenverstellbar.

Produktvorteile

- herausnehmbarer Geruchsverschluss
- voller Reinigungszugang zur Rohrleitung gewährleistet
- umlaufender festangeformter Dünnbettflansch
- separate Vliesmanschette
- stufenlose Höhenverstellbarkeit durch Montagefüße
- aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle
- Geprüft auf Belastbarkeit und Abflussvermögen gemäß DIN EN 1253

Bestelldaten

Produktabbildung	Nennmaß [mm]	Länge [mm]	Artikel-Nr.
	700	685	623640
	800	785	623641
	900	885	623642
	1000	985	623643
Flacher Ablauftopf für eine Mindestbauhöhe von 60 mm			623597



RUG Self Duschrinnen

Fishbone Comfort

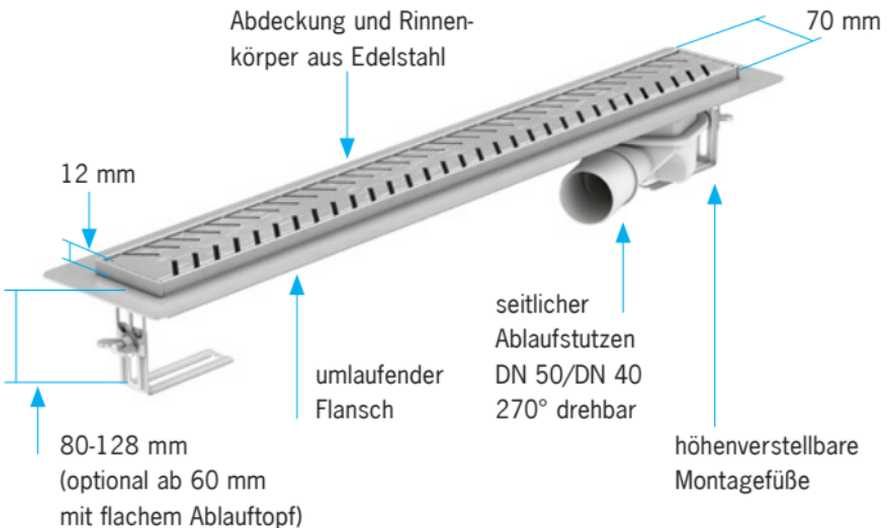
Die Duschrinne Fishbone Comfort besteht durch ihre schmale Sichttiefe von nur 70 mm und bietet viele Vorteile bei der Verarbeitung. Über die Montagefüße kann die Duschrinne während der Installation sicher am Untergrund befestigt werden. Ist die Duschrinne fixiert, wird mit den Flügelschrauben die Höhe einfach und unkompliziert eingestellt. Die Fishbone Comfort ist stufenlos von 80 bis 128 mm **(gemessen bis Oberkante Flansch)** höhenverstellbar.

Produktvorteile

- herausnehmbarer Geruchsverschluss
- voller Reinigungszugang zur Rohrleitung gewährleistet
- umlaufender festangeformter Dünnbettflansch
- separate Vliesmanschette
- stufenlose Höhenverstellbarkeit durch Montagefüße
- aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle
- Geprüft auf Belastbarkeit und Abflussvermögen gemäß DIN EN 1253

Bestelldaten

Produktabbildung	Nennmaß [mm]	Länge [mm]	Artikel-Nr.
	700	685	623650
	800	785	623651
	900	885	623652
	1000	985	623653
Flacher Ablauftopf für eine Mindestbauhöhe von 60 mm			623597



Profilschiene mit Gefälle

Die RUG Self Profilschiene mit Gefälle eignet sich zum Ausgleich zwischen einem bodenebenen begehbaren Duschbereich mit einer eingebauten Duschrinne und dem seitlich angrenzenden Badbereich. Das Bad wird durchgehend eben und ohne Gefälle gefliest, während der Duschplatz in der Regel mit einem einseitigen Gefälle von 1,5–2 % hin zur Duschrinne gefliest wird. Durch dieses Abfallen entsteht ein Höhenunterschied zwischen den beiden Bereichen, der sich zur Rinne hin vergrößert.

Die RUG Self Profilschiene mit Gefälle schafft einen dekorativen Übergang zwischen den beiden Bereichen und bildet eine saubere Querschnittfläche.

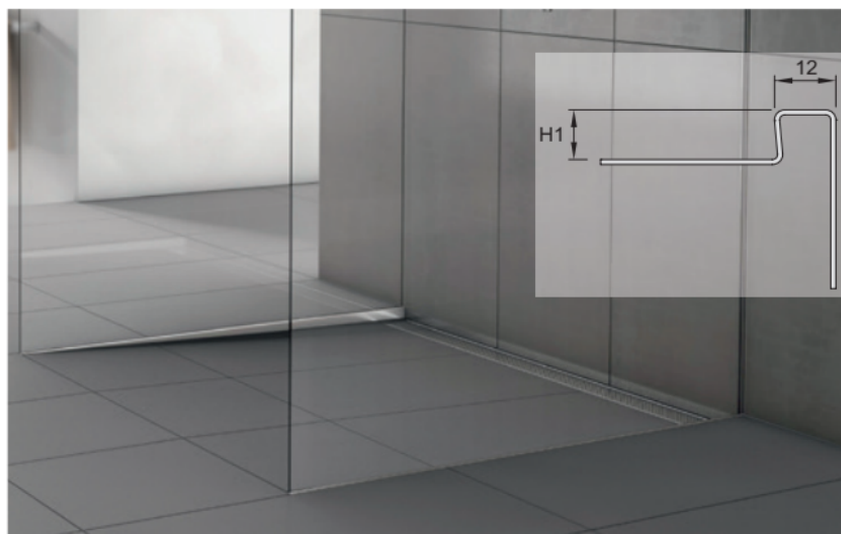
Produktvorteile

- zwei Längen (990; 1490 mm)
- für die Anwendung mit und ohne Duschattrennung (9 mm)
- lästiges und unschönes Fliesenschnelden für den Spalt bzw. Keil entfällt
- vorgefertigtes Gefälle
- aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche geschliffen
- 12 mm breiter Steg

Bestelldaten

Produktabbildung	Ausführung	Länge L [mm]	Höhe H1 [mm]	Höhe H2 [mm]	Artikel-Nr.
	links	1490	12,5	36	623607
			15,0	36	623603
		990	12,5	30	623608
			15,0	30	623604
	rechts	1490	12,5	36	623609
			15,0	36	623605
		990	12,5	30	623610
			15,0	30	623606

Duschattrennung optional aufsetzbar



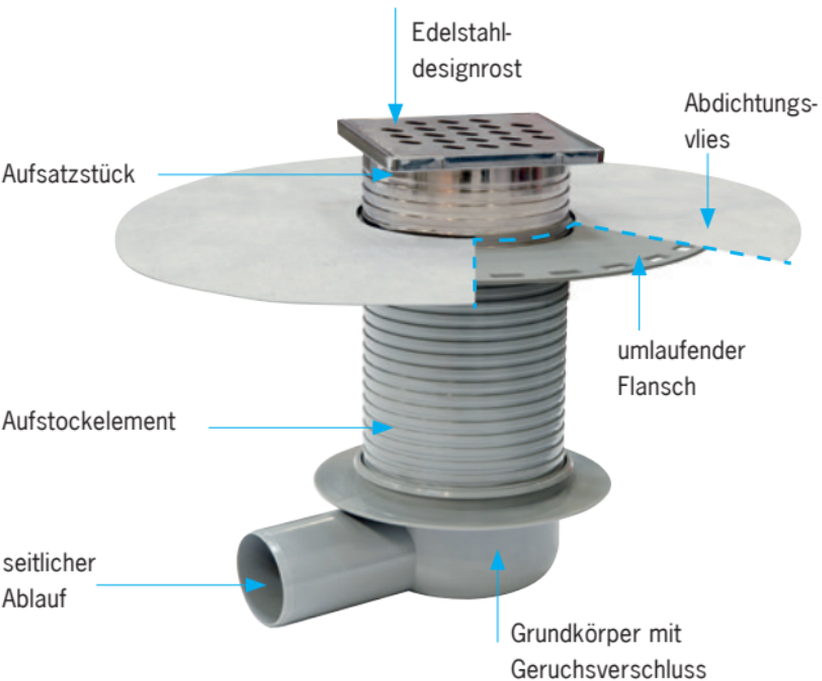
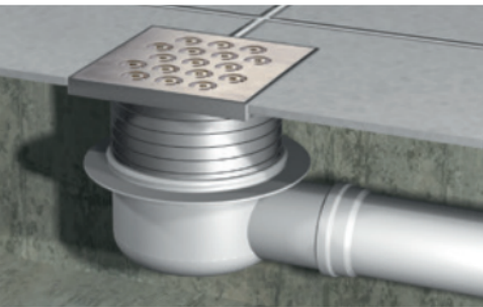
RUG Self Badabläufe

Die Eleganten

Für Badplaner und -planerinnen mit Sinn für Details: Die RUG Self Badabläufe können mit verschiedenen markanten Designrosten aus Edelstahl bestückt werden. Dabei können Ablaufkörper, Aufsatzstücke und Roste im Baukastensystem individuell kombiniert werden.

Produktvorteile

- Baukastensystem zur individuellen Gestaltung
- Material: ABS
- entnehmbarer Geruchsverschluss zur einfachen Reinigung
- Ablaufleistung bis zu 0,8 l pro Sekunde
- individuelles Kürzen des Aufsatzstücks und des Aufstockelements möglich
- Aufstockelement mit beiliegendem Abdichtungsvlies zur sicheren Anbindung an die Verbundabdichtung



Das Baukastensystem – Badabläufe individuell kombinieren

Roste aus Edelstahl



Edelstahlrost
Art-Nr. 316747



Designrost Shark
Art-Nr. 316812



Designrost Raindrops
Art-Nr. 316813



Designrost Mint
Art-Nr. 316814

Aufsatzstücke



Aufsatzstück verchromt
Art-Nr. 316810



Aufsatzstück
Art-Nr. 316743

Aufstockelement



Aufstockelement
Art-Nr. 316811

Grundkörper



Ablaufkörper,
seitlicher Ablauf DN 50
Art-Nr. 316819

RUG Self Badabläufe

Die Eleganten

Bestelldaten – Baukastenelemente

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	Einzelteil Ablaufkörper, seitlicher Ablauf DN 50 mit Geruchsverschluss, Material ABS, Einbauhöhe 66,7 mm, Abflusswert 0,8 l/s	316819
	Einzelteil Aufsatzstück verchromt mit Rahmen Rahmenseitenmaß 110 x 110 mm Material ABS	316810
	Einzelteil Aufsatzstück mit Rahmen Rahmenseitenmaß 110 x 110 mm Material ABS	316743
	Einzelteil Aufstockelement Material ABS, zur Höhenanpassung 25–135 mm, mit Abdichtungsvlies	316811
	Ersatzteil Geruchsverschluss mit O-Ring Material ABS	316757
	Ersatzteil Dichtungssatz für RUG Self Abflüsse	316751

für den Innen- und Außenbereich

Bestelldaten – Baukastenelemente

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	<p>Einzelteil Edelstahlrost Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm Material Edelstahl 1.4301</p>	316747
	<p>Einzelteil Designrost Shark Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm Material Edelstahl 1.4301</p>	316812
	<p>Einzelteil Designrost Raindrops Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm Material Edelstahl 1.4301</p>	316813
	<p>Einzelteil Designrost Mint Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm Material Edelstahl 1.4301</p>	316814

RUG Self Sanierungsrost

Der Universale für den Innenbereich

Durch sein einfaches und funktionales Design lässt sich das Sanierungsrost universal in jedem Fußbodenaufbau integrieren. Die besandete Rahmenunterseite ermöglicht einen festen Verbund mit unterschiedlichen Untergründen während ein Massivrost aus Edelstahl für edle Optik sorgt.

Produktvorteile

- Material: Edelstahl 1.4301
- heißwasserbeständig
- Belastungsklasse K3
- Barfußbereich geeignet

Produktmerkmale

- Sanierungsrost mit Rahmen
- Rahmen besandet
- Lose eingelegter Rost
- Maße 148 x 148 x 9 mm
- Einlaufquerschnitt: 73 cm²

Bestelldaten

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	Sanierungsrost mit Rahmen Material Edelstahl 1.4301, Maße 148 x 148 x 9 mm, HT-Artikel 0800.06.14	316815

Ideal für die Verwendung beim Überfließen von vorhandenen Fliesenbelägen.



Die Auffälligen für den Innenbereich

Funktionalität und ansprechendes Design für das eigene Badezimmer bieten die RUG Self Badabläufe. Mit der verchromten Oberfläche lassen sich gestalterische Akzente setzen, gleichzeitig gewährleistet die Technik einen zügigen Ablauf des Wassers bei Einsatz aller Arten von Brausearmaturen.

Produktvorteile

- Material: ABS verchromt
- Ablaufvermögen bis zu 0,8 l pro Sekunde
- heißwasserbeständig
- integrierter Geruchsverschluss

Bestelldaten

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	Badablauf verchromt, senkrechter Ablauf DN 50 mit Kunststoffrost und Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 100 x 100 mm, Rostdurchmesser 92 mm, Einbauhöhe 61 mm, Abflusswert 0,8 l/s	316770
	Badablauf verchromt, senkrechter Ablauf DN 50 mit Kunststoffrost und Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 150 x 150 mm, Rostdurchmesser 92 mm, Einbauhöhe 61 mm, Abflusswert 0,8 l/s	316771



RUG Self Haus- und Hofabläufe

Die Robusten

Die Haus- und Hofabläufe von RUG Self gewährleisten drinnen wie draußen eine sichere Entwässerung und einfache Nutzung. Der leicht entfernbare Geruchsverschluss unterstützt eine schnelle Reinigung der Abläufe.

Die Abläufe mit seitlichem Abgang sind insbesondere für den Einsatz im Innenbereich

geeignet. So kann beispielsweise der Hauswirtschaftsraum umfassend vor Wasser geschützt werden.

Im Außenbereich, wie auf Garageneinfahrten oder der Terrasse, kann anfallendes Wasser durch einen RUG Self Haus- und Hofablauf mit senkrechtem Abgang rückstandsfrei abgeleitet werden.

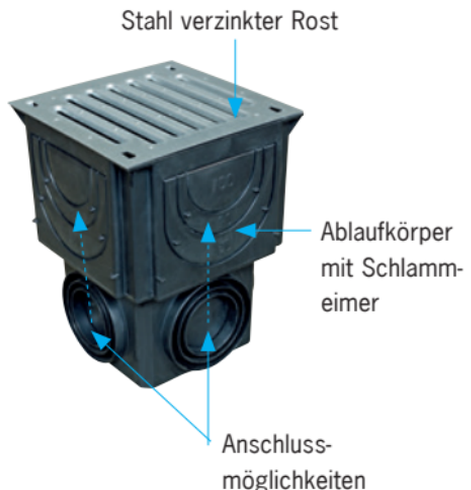
Produktvorteile seitlicher Ablauf

- einfache Reinigung durch leicht entnehmbaren Geruchsverschluss
- Ablaufvermögen bis zu 1,6 l/s
- paralleler Einbau zur Fuge möglich durch dreh- und höhenverstellbaren Rost
- flexible Höhenanpassung durch separates Aufsatzstück
- herausnehmbarer Schlamm-eimer zur praktischen Säuberung



Produktvorteile variabler Ablauf

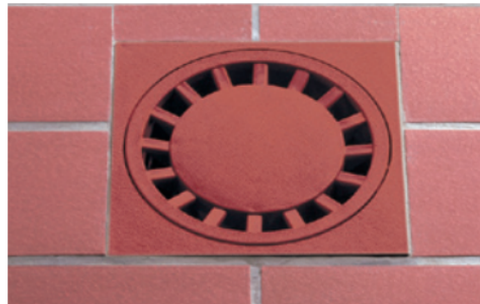
- Vorformung für Rinnen der Nennweiten 100/120/150
- Vorformung für Stutzen DN 80/100/125
- Ablaufvermögen bis zu 4,0 l/s
- Schlamm-eimer mit Bügel, 1,4 l Schmutzfangkapazität
- Pkw-befahrbar





Produktvorteile senkrechter Ablauf

- praktischer Kombistutzen
passend für DN 75 sowie
DN 110 bei Abläufen mit den
Art.-Nrn. 316776, 316777,
316778, 316976
- Ablaufvermögen bis zu 1,4 l/s
- integrierter Geruchsverschluss
- belastbar bis zu 1,5 to
- erhältlich in grau, rotbraun und
schwarz
- Pkw-befahrbar



RUG Self Haus- und Hofabläufe

für den Innen- und Außenbereich

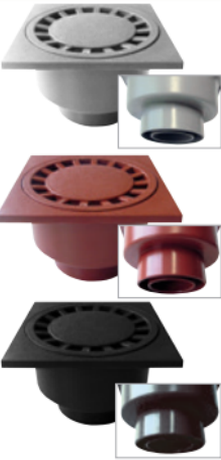
Bestelldaten – mit seitlichem Ablauf

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	Haus- und Hofablauf, seitlicher Ablauf DN 110 mit drehbarem Kunststoffrost aus ABS, Rahmenmaß 150 x 150 mm, Bauhöhe 180 mm, Material Polypropylen, Abflusswert 1,6 l/s	316744
	Haus- und Hofablauf, seitlicher Ablauf DN 75 mit drehbarem Kunststoffrost aus ABS, Rahmenmaß 150 x 150 mm, Bauhöhe 180 mm, Material Polypropylen, Abflusswert 1,4 l/s	316745
	Zubehör Aufsatzstück, rund, Ø 147 mm für Abläufe 316744, 316745, zur Höhenanpassung 20–100 mm, Material Polypropylen	316746
	Ersatzteil Rahmen für Rost Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm für Abläufe 316744, 316745, Material Polypropylen	316753
	Ersatzteil Edelstahlrost für Haus- und Hofablauf, 150 x 150 mm Rostaußenmaß 142 x 142 mm, für Abläufe 316744, 316745, Material Edelstahl	316748
	Ersatzteil Kunststoffrost, 150 x 150 mm Rostaußenmaß 142 x 142 mm, für Abläufe 316744, 316745, Material ABS	316756
	Ersatzteil Geruchsverschluss mit O-Ring für Abläufe 316744, 316745, Material Polypropylen	316755
	Ersatzteil Schlammeimer für Abläufe 316744, 316745, Material Polypropylen	316754

Bestelldaten – mit variablem Ablauf

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	<p>Hofablauf, Pkw-befahrbar, aus Polypropylen, schwarz mit verzinktem Abdeckrost und Schmutzfangeimer, Anschlussmöglichkeiten: DN 80/100/125, Maße: 250 x 250 x 330 mm</p>	316818

Bestelldaten – mit senkrechtem Ablauf

	<p>Haus- und Hofablauf, senkrechter Ablauf DN 50 mit Kunststoffrost und integriertem Geruchsverschluss, Rahmenmaß 100 x 100 mm, Rostdurchmesser 92 mm, Einbauhöhe 61 mm, Material ABS, Abflusswert 0,8 l/s, Belastbarkeit 500 kg</p>	316772
	<p>Haus- und Hofablauf, senkrechter Ablauf DN 50 mit Kunststoffrost und integriertem Geruchsverschluss, Rahmenmaß 150 x 150 mm, Rostdurchmesser 130 mm Einbauhöhe 58 mm, Material ABS, Abflusswert 0,8 l/s, Belastbarkeit 1 to</p>	316773
	<p>Haus- und Hofablauf, senkrechter Kombistutzen DN 75/110 befahrbar, mit Kunststoffrost und integriertem Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Rostdurchmesser 180 mm, Einbauhöhe 83 mm, Abflusswert 1,4 l/s, Belastbarkeit 1,5 to, Pkw-befahrbar</p>	<p>grau 316777</p> <p>rotbraun 316776</p> <p>schwarz 316976</p>
	<p>Haus- und Hofablauf, senkrechter Kombistutzen DN 75/110 befahrbar mit Kunststoffrost und integriertem Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Rostdurchmesser 180 mm, Einbauhöhe 83 mm, Abflusswert 1,4 l/s, Belastbarkeit 1,5 to, Pkw-befahrbar</p>	316778

RUG Self Kellerabläufe

Die Sicherer

Die RUG Self Kellerabläufe bieten umfassende Sicherheit vor rückstauendem Wasser im Untergeschoss des Hauses. Zunehmende Starkregenereignisse führen zu Überlastungen der öffentlichen Kanalisation – eine nachhaltige Rückstausicherung für den eigenen Haushalt ist daher unumgänglich.

Der Dreifach-Rückstauverschluss ist dabei mit einem Verschlusskörper zur manuellen Notverriegelung, einer Rückstauklappe sowie einer Rückstaukugel ausgestattet.

Produktvorteile

- Material: ABS
- leicht entnehmbare Schlammeimer zur einfachen Reinigung
- Ablaufvermögen bis zu 1,9 l pro Sekunde
- Höhenanpassung durch flexibles Aufsatzstück
- herausnehmbarer Schlammeimer
- manuelle Verriegelung möglich



für den Innenbereich

Bestelldaten

Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	<p>Kellerablauf mit Rückstau-Dreifachverschluss, seitlicher Ablauf DN 110 mit Kunststoffrost, Geruchsverschluss, Schlammeimer und manuell bedienbarem Verschlusskörper, Material ABS, Rahmenmaß 240 x 170 mm, Bauhöhe 210 mm, Abflusswert 1,9 l/s, Rostaußenmaß 230 x 161 mm</p>	316750
	<p>Zubehör Aufsatzstück für Kellerablauf 316750, zur Höhenanpassung verstellbarer Bereich: 65–155 mm</p>	316752
	<p>Ersatzteil Kunststoffrost Rostaußenmaß 230 x 161 mm für Kellerablauf 316750, Material ABS</p>	316761
	<p>Ersatzteil Verschlusskörper mit manueller Notverriegelung für Kellerablauf 316750, Material Kunststoff</p>	316760
	<p>Ersatzteil Rückstaukugel für Kellerablauf 316750</p>	316759
	<p>Ersatzteil Rückstauklappe für Kellerablauf 316750</p>	316758
	<p>Ersatzteil Dichtungssatz für RUG Self Abläufe</p>	316751

RUG Self Balkon- und Terrassenabläufe

Die Vielseitigen

Die RUG Self Balkon- und Terrassenabläufe mit seitlichem oder senkrechtem Ablauf können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingebaut werden. Der umlaufende Flansch ermöglicht eine sichere Aufnahme der Verbundabdichtung. Dadurch ist der Ablauf auch im Badezimmer einsetzbar (siehe S. 18ff).

Produktvorteile

- Einsatz sowohl im Außen- als auch im Innenbereich
- Material: ABS
- leicht entnehmbarer Geruchsverschluss zur einfachen Reinigung
- Ablaufvermögen bis zu 1 l pro Sekunde
- paralleler Einbau zur Fuge möglich durch dreh- und höhenverstellbaren Rost
- individuelles Kürzen des Aufsatzstücks möglich



für den Innen- und Außenbereich

Bestelldaten – mit seitlichem und senkrechtem Ablauf

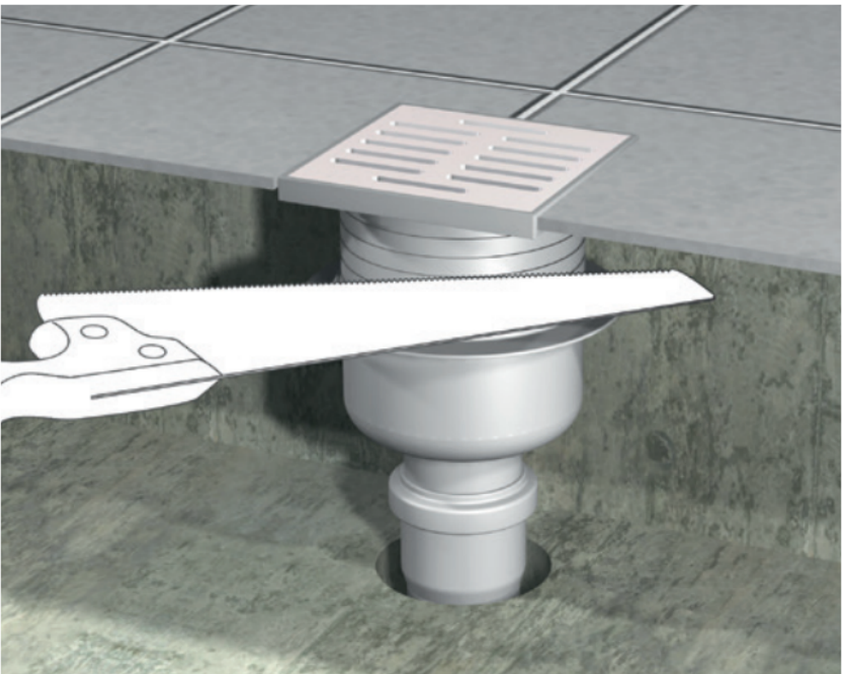
Produktabbildung	Produktmerkmale	Artikel-Nr.
	<p>Balkon- und Terrassenablauf, seitlicher Ablauf DN 50 mit Edelstahlrost und Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 110 x 110 mm, Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm, Einbauhöhe 88–113 mm, Abflusswert 0,8 l/s</p>	316739
	<p>Balkon- und Terrassenablauf, seitlicher Ablauf DN 75 mit Edelstahlrost und Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 110 x 110 mm, Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm, Einbauhöhe 115–140 mm, Abflusswert 1,0 l/s</p>	316740
	<p>Balkon- und Terrassenablauf, senkrechter Ablauf DN 50 mit Edelstahlrost und Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 110 x 110 mm, Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm, Einbauhöhe 88–113 mm, Abflusswert 0,8 l/s</p>	316741
	<p>Balkon- und Terrassenablauf, senkrechter Ablauf DN 75 mit Edelstahlrost und Geruchsverschluss, Material ABS, Rahmenmaß 110 x 110 mm, Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm, Einbauhöhe 88–113 mm, Abflusswert 1,0 l/s</p>	316742
	<p>Ersatzteil Edelstahlrost für Balkon- und Terrassenablauf Rostaußenmaß 102,5 x 102,5 mm für Abläufe 316739, 316740, 316741, 316742, Material Edelstahl 1.4301</p>	316747
	<p>Ersatzteil Aufsatzstück mit Rahmen 110 x 110 für Abläufe 316739, 316740, 316741, 316742, Material ABS</p>	316743
	<p>Ersatzteil Geruchsverschluss mit O-Ring für Abläufe 316739, 316740, 316741, 316742, Material ABS</p>	316757
	<p>Ersatzteil Dichtungssatz für RUG Self Abläufe</p>	316751

Einbau der RUG Self Abläufe

Flexible Höhenanpassung

Setzen Sie den RUG Self Ablauf so weit in das vorbereitete Loch ein, bis der Ablaufstutzen an das HT- oder KG-Rohr angesteckt werden kann. Nun setzen Sie das Aufsatzstück mit Rost ein und kontrollieren, ob es noch gekürzt werden muss. Die Rostoberkante darf nicht über den Estrich bzw. Bodenbelag hinausragen.

Durch Absägen bringen Sie das Aufsatzstück auf die richtige Höhe. Anschließend wird der RUG Self Ablauf mit Mörtel o.Ä. fixiert. Bei Abläufen im Innenbereich ist darauf zu achten, dass eine sorgfältige Anbindung an die Verbundabdichtung erfolgt.



Setzen Sie den Rost auf und drehen Sie ihn so, dass er parallel zur Fuge des Bodenbelags ausgerichtet ist. Jetzt nur noch die Abschlussfuge zwischen Rahmen und Bodenbelag mit Silikon abdichten.



RUG Self Rohrverbinder

Die Problemlöser

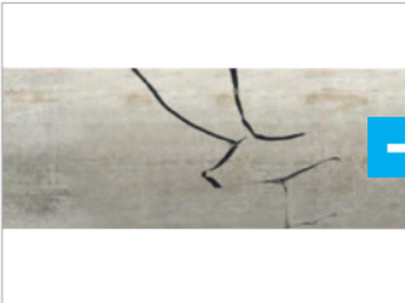
Die Multiflex Rohrverbinder von RUG Self können bei verschiedenen Problemfällen eingesetzt werden, um frei zugängliche Abflussleitungen zu verbinden oder zu sanieren. Sie bieten im Falle von unterschiedlichen Rohren, Leckagen oder Defekten der vorhandenen Rohrleitungen eine schnelle und effiziente Lösung. Die Rohrverbinder bestehen aus EPDM-Kautschuk und sind druckdicht bis 0,6 bar.

Materialbeständigkeit

Eigenschaften des Kautschuks	Eignung ¹⁾
Ozonbeständigkeit	sehr gut
Ölbeständigkeit	ausreichend
Kraftstoffbeständigkeit	mangelhaft
Säurebeständigkeit	sehr gut
Laugenbeständigkeit	sehr gut
Gasdurchlässigkeit	ausreichend
Elektrischer Widerstand	gut
Stoßelastizität	befriedigend
Reißdehnung	befriedigend
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +120° C
Kurzzeitige Spitztemperatur	+160° C

Das Material Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) besitzt eine außergewöhnlich gute Beständigkeit gegen Sauerstoff, Ozon sowie weitere äußere Witterungseinflüsse und ist UV-Licht beständig.

Das Problem



Die RUG Self Lösung



Problem 1: Leckagen in nicht druckbetriebenen Rohrleitungen

Das Problem



Die RUG Self Lösung



Problem 2: Abrisse oder defekte Rohrleitungen



Das Problem



Problem 3: Unterschiedliche Nennweiten oder Materialien

Die RUG Self Lösung



^{*)}Werte haben Richtwertcharakter und sind nicht auf alle Betriebsverhältnisse übertragbar. Erhöhte Temperatur, hohe Konzentrationen, Dauer der Aussetzung, hohe mechanische Dauerbelastung, dynamische Beanspruchung, Licht- und Sonneneinwirkung oder zusätzliche Einflüsse können die Werte wesentlich verändern.

Rohrverbinder

RUG Self Multiflex Übergangsstücke

Einsetzbar bei
Rohrverbindungen

- unterschiedlichen Materials
- unterschiedlicher Nennweite
- unterschiedlichen Außendurchmessers

Bestelldaten

Produktabbildung	Bezeichnung	von A (mm)	→	auf B (mm)	Artikel-Nr.
	Multiflex Übergang	32-40	→	24-32	316782
	Multiflex Übergang	42-50	→	24-32	316783
	Multiflex Übergang	42-50	→	32-40	316784
	Multiflex Übergang	53-63	→	42-50	316785
	Multiflex Übergang	75-89	→	42-50	316786





Verbindung
unterschiedlicher
Rohre

Kunststoff (HT/KG) —
Steinzeug —
GFK —
Guss —

Kunststoff (HT/KG)
Steinzeug
GFK
Guss

Produktabbildung	Bezeichnung	von A (mm)	→	auf B (mm)	Artikel-Nr.
	Multiflex Übergang	100–115	→	42–50	316787
	Multiflex Übergang	100–115	→	75–89	316788
	Multiflex Übergang	110–125	→	100–115	316789
	Multiflex Übergang	121–136	→	100–115	316790
	Multiflex Übergang	144–160	→	110–125	316791

Rohrverbinder

RUG Self Multiflex Verbindungsstücke

Einsetzbar bei Rohrverbindungen mit gleicher Nennweite (und annähernd gleichem Außendurchmesser).



Bestelldaten

Produktabbildung	Bezeichnung	für Rohraußenmaß (mm)	Artikel-Nr.
	Multiflex Verbinder	24–32	316792
	Multiflex Verbinder	32–40	316793
	Multiflex Verbinder	42–50	316794
	Multiflex Verbinder	55–65	316795
	Multiflex Verbinder	75–89	316796
	Multiflex Verbinder	105–120	316797

Die Edelstahl-Spannbänder sind als Ersatz für jedes Maß der Rohrverbindungen erhältlich.

Bestelldaten

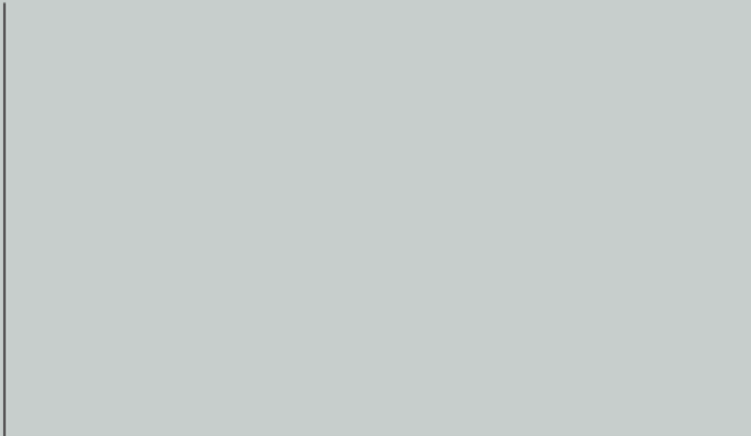
Produktabbildung	Bezeichnung	für Rohraußenmaß (mm)	Artikel-Nr.
	Multiflex Schelle	24–32	316798
	Multiflex Schelle	32–40	316799
	Multiflex Schelle	42–50	316800
	Multiflex Schelle	53–63	316801
	Multiflex Schelle	100–115	316802
	Multiflex Schelle	110–125	316803
	Multiflex Schelle	121–136	316804
	Multiflex Schelle	144–160	316805

Das RUG Self Produktsortiment

Einfach und professionell im Haus und Garten

- RUG Self Duschrinnen
- RUG Self Abläufe
- RUG Self Rohrverbinder

www.rug-self.com



80024 06/2023 Lorf
Änderungen vorbehalten