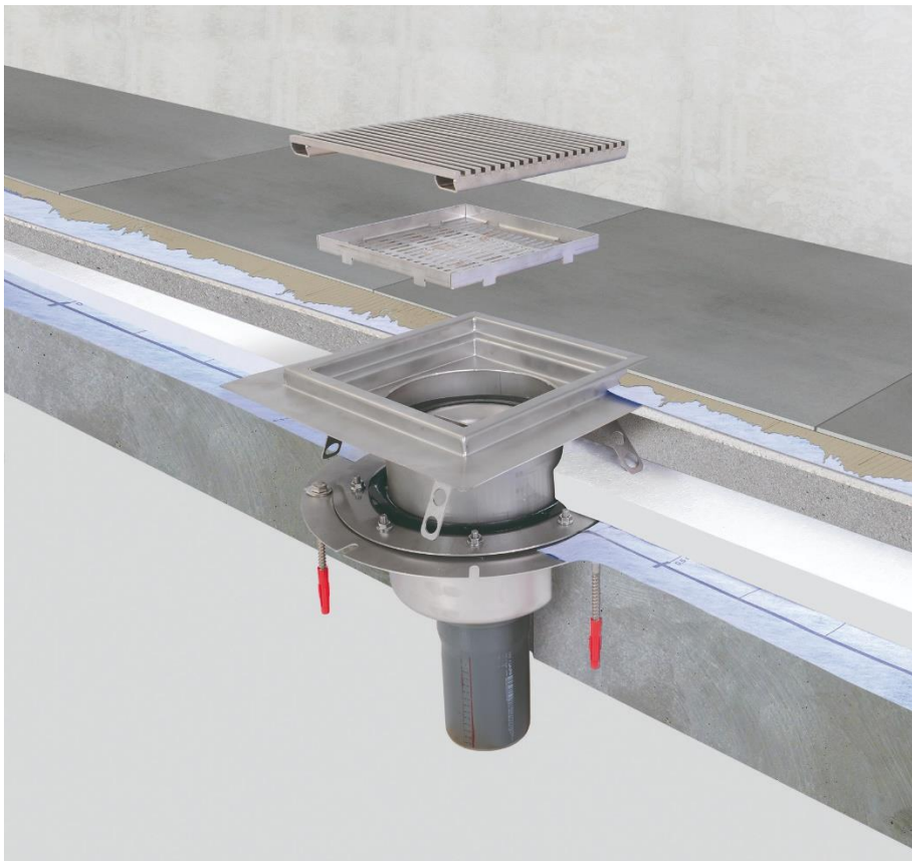




Technisches Datenblatt

Bodenablauf Fluentis



Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrikation und Vertrieb
Görlitzer Str. 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20

Stand: 01/24



Produktbeschreibung

Unser Sortiment an Abläufen, das sich für die Aufnahme unserer Küchenrinnen sowie Bodenabläufe eignet, ist mit den Aufnahme-Nennmaßen DN 100 und DN 200 erhältlich. Die Außendurchmesser der Ablaufstutzen hingegen sind in den Nennmaßen DN 70 und DN 100 verfügbar. Verschraubbare Abdichtungsflansche mit EPDM-Dichtungsringen sorgen für den wasserundurchlässigen Anschluss der Abdichtungsebenen oberhalb der Betonböden. Weiter sorgen Gummidichtungen innerhalb der Abläufe für den wasserdichten Anschluss der Küchenrinnen- und Bodenablauf-Stutzen.

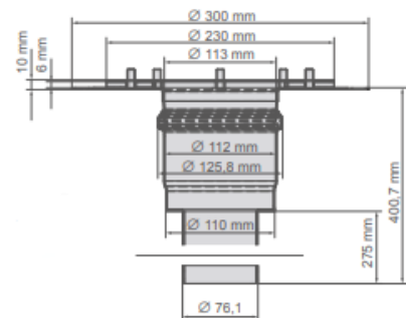
Belastungsklasse

Der Bodenablauf ist für den begehbaren Bereich vorgesehen. Auf Kundenwunsch sind auch höhere Belastungsklassen möglich (*Sonderanfertigung*).

Abmessungen

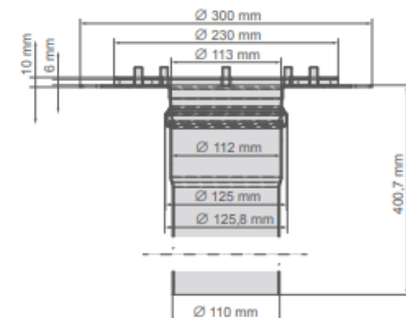
Ablauf Fluentis mit senkrechtem Stutzen DN 70 Edelstahl (V4A) 1,5 mm inklusive EPDM-Abdichtungsflansch

Artikelbezeichnung	Innendurchmesser am Einlauf	Außendurchmesser am Ablaufstutzen
KR ASF 110-DN-70 VA	110 mm	75 mm (DN 70)
	Kernlochdurchmesser mindestens 130 mm	
	<i>Durchmesser Befestigungsflansch</i>	<i>Gesamthöhe des Ablaufs</i>
	300 mm	400 mm



Ablauf Fluentis mit senkrechtem Stutzen DN 100 Edelstahl (V4A) 1,5 mm inklusive EPDM-Abdichtungsflansch

Artikelbezeichnung	Innendurchmesser am Einlauf	Außendurchmesser am Ablaufstutzen
KR ASF 110-DN-100 VA	110 mm	110 mm (DN 100)
	Kernlochdurchmesser mindestens 130 mm	
	<i>Durchmesser Befestigungsflansch</i>	<i>Gesamthöhe des Ablaufs</i>
	300 mm	400 mm

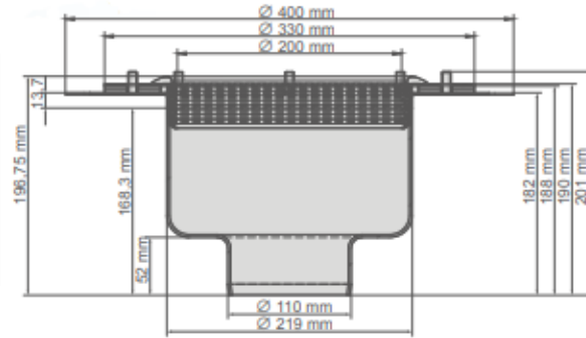




Ablauf Fluentis mit senkrechtem Stutzen DN 100

Edelstahl (V4A) 1,5 mm Inklusive EPDM-Abdichtungsflansch

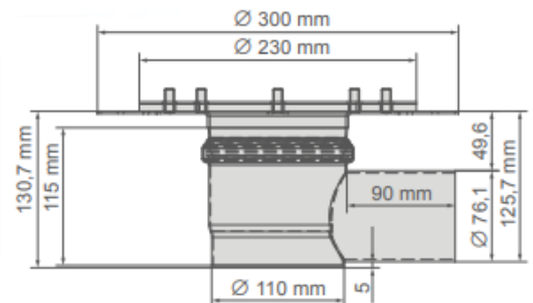
Artikelbezeichnung	Innendurchmesser am Einlauf	Außendurchmesser am Ablaufstutzen
KR ASF 204-DN-100 VA	204 mm	110 mm (DN 100)
	Kernlochdurchmesser mindestens 240 mm	
	Durchmesser Befestigungsflansch	Gesamthöhe des Ablaufs
	400 mm	182 mm



Ablauf Fluentis mit waagrechtem Stutzen DN 70

Edelstahl (V4A) 1,5 mm Inklusive EPDM-Abdichtungsflansch

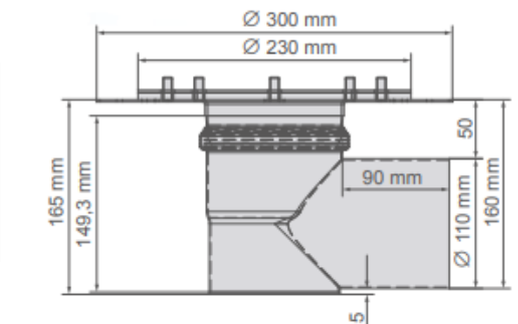
Artikelbezeichnung	Innendurchmesser am Einlauf	Außendurchmesser am Ablaufstutzen
KR AWF 110-DN-70 VA	110 mm	75 mm (DN 70)
	Durchmesser Befestigungsflansch	Gesamthöhe des Ablaufs
	300 mm	130 mm



Ablauf Fluentis mit waagrechtem Stutzen DN 100

Edelstahl (V4A) 1,5 mm Inklusive EPDM-Abdichtungsflansch

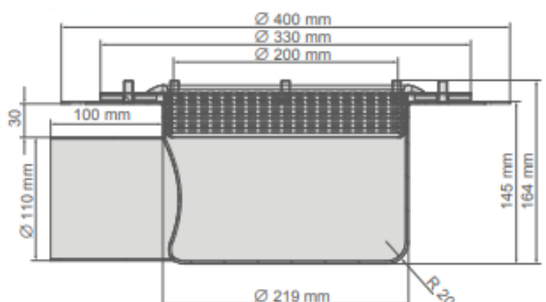
Artikelbezeichnung	Innendurchmesser am Einlauf	Außendurchmesser am Ablaufstutzen
KR AWF 110-DN-100 VA	110 mm	110 mm (DN 100)
	Durchmesser Befestigungsflansch	Gesamthöhe des Ablaufs
	300 mm	160 mm



Ablauf Fluentis mit waagrechtem Stutzen DN 100

Edelstahl (V4A) 1,5 mm Inklusive EPDM-Abdichtungsflansch

Artikelbezeichnung	Innendurchmesser am Einlauf	Außendurchmesser am Ablaufstutzen
KR AWF 204-DN-100 VA	204 mm	110 mm (DN 100)
	Durchmesser Befestigungsflansch	Gesamthöhe des Ablaufs
	400 mm	145 mm





Verwendete Materialien

Wir verwenden für unsere Bodenabläufe ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

Materialspezifikation Rinnenkörper

Edelstahl V4A (1.4401)

Materialstärke: 1,5 mm, andere Materialstärken sind möglich

Wichtige Hinweise

Es gelten unsere Einbauvorschriften.

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Der Bodenablauf ist, wenn erforderlich, auch nach den Angaben der Abdichtungshersteller (z.B. *Bitumenhersteller, Folienhersteller usw.*) zu verlegen. Gegebenenfalls sind Vorsichtsmaßnahmen, z.B. Bautenschutzmatten, zu verlegen.

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Das Reinigen des Ablaufes darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>