



Technisches Datenblatt

Lamina Indoor Bodenablauf

KRL MF BA oder OF BA



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: 02/22



Produktbeschreibung

Bei dem Produkt Lamina Bodenablauf handelt es sich um ein Innenraumentwässerungs-system für Industrie-, Küchen- und Sanitärbereiche. Der Bodenablauf ist entweder mit (MF) oder ohne Flansch (OF) erhältlich und von 110 - 160 mm höhenverstellbar und passend für die Küchenschlitzrinne Lamina. Der Bodenablauf ist mit 1 bis 4 Anschlüssen mit und ohne Flansch erhältlich.

Abmessungen Bodenabläufe

Ein Anschluss mit Flansch, mit einseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtlänge 645 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Ein Anschluss ohne Flansch, mit einseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtlänge 595 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Zwei Anschlüsse mit Flansch, mit zweiseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtlänge 1.000 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Zwei Anschlüsse ohne Flansch, mit zweiseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtlänge 1.000 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm



Drei Anschlüsse mit Flansch, mit dreiseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtlänge 1.000 mm, Gesamtbreite 645 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Drei Anschlüsse ohne Flansch, mit dreiseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtbreite 1.000 mm, Gesamtlänge 595 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Vier Anschlüsse mit Flansch, mit vierseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtlänge 1.000 mm, Gesamtbreite 1.000 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
290 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Vier Anschlüsse ohne Flansch, mit vierseitigem Schlitzrinnen -Adapter, Gesamtbreite 1.000 mm, Gesamtlänge 1.000 mm, Anschlusslänge 500 mm, Nennmaß 110 mm, inkl. Sieb

Gesamtbreite	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Höhe	Gesamthöhe
190 mm	190 mm	150 mm	95 mm	400 mm

Verwendete Materialien

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

Materialspezifikation Bodenablauf

Edelstahl V2A (1.4301)

Materialstärke: 1,5 mm (Materialstärke kann bei höherer Belastung angepasst werden)



Abmessungen Zubehör

Folgendes Zubehör kann geliefert werden

- 90 °Ecke mit Flansch inkl. EPDM-Abdichtung, Anschlusslänge 500 mm

Gesamtlänge	Gesamtbreite	Höhe	Gesamthöhe	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Nennmaß
645 mm	290 mm	95 mm	400 mm	190 mm	150 mm	110 mm

- 90 °Ecke ohne Flansch inkl. EPDM-Abdichtung, Anschlusslänge 500 mm

Gesamtlänge	Gesamtbreite	Höhe	Gesamthöhe	Ansichtsbreite	Einlaufbreite	Nennmaß
595 mm	190 mm	95 mm	400 mm	190 mm	150 mm	110 mm

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Die Bodenabläufe sind, 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 der Bodenabläufe 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>