

FLEXIBLE EDELSTAHL- ANSCHLUSSLEITUNGEN


 BREITES SORTIMENT  SPITZENQUALITÄT ZUM SPITZENPREIS



PRODUKTSORTIMENT

Flexible Edelstahl-Anschlussleitungen

 <p>35 Zentimeter 2 x Klemm</p>	 <p>35 Zentimeter Innengewinde x Klemm</p>	 <p>35 Zentimeter 2 x Innengewinde</p>
 <p>35 Zentimeter Innengewinde x Außengewinde</p>	 <p>35 Zentimeter Außengewinde x Klemm</p>	 <p>35 Zentimeter 10 mm Steck x Klemm</p>
 <p>35 Zentimeter Innengewinde x Klemm</p>	 <p>50 Zentimeter 10 mm Steck x Klemm</p>	 <p>50 Zentimeter Innengewinde x Klemm</p>
 <p>50 Zentimeter 2 x Klemm</p>	 <p>50 Zentimeter 2 x Innengewinde</p>	

 Bei einer (jährlichen) Abnahme von mindestens 250 Stück sind alle Abmessungen möglich!

EINLEITUNG

Die BONFIX B.V. bietet ein umfangreiches Sortiment von BONFIX flexiblen Edelstahl-Anschlussleitungen.

TECHNISCHE DATEN

Die technischen Daten beruhen auf dem heutigen Stand. Die BONFIX B.V. behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Aus den technischen Daten, die in dieser Broschüre aufgeführt werden, können keine Rechte abgeleitet werden.

ALLGEMEINES

Die BONFIX flexiblen Edelstahl-Anschlussleitungen dienen zum Anschluss von Sanitärkränen oder anderen Sanitärprodukten.

ANWENDUNG

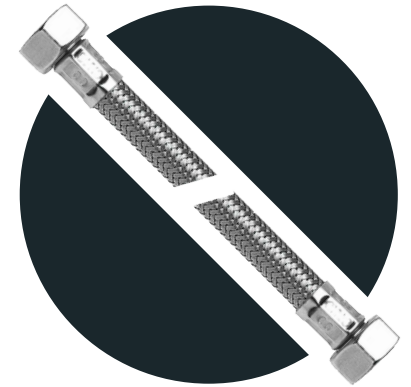
Die BONFIX flexiblen Edelstahl-Anschlussleitungen können für Trinkwasserleitungen angewandt werden. Andere Anwendungen sind - abhängig von Druck, Temperatur und Medium - nur nach schriftlicher Genehmigung der BONFIX B.V. erlaubt.

TECHNISCHE ANGABEN

Die BONFIX flexiblen Edelstahl-Anschlussleitungen bestehen aus einem Edelstahl-Außenmantel (AISI 304) mit einem Außendurchmesser von 12 mm. Der Innenschlauch aus Kautschuk (EPDM) weist einen Innendurchmesser von 8 mm auf. Die BONFIX flexiblen Edelstahl-Anschlussleitungen sind für Situationen geeignet, in denen ein Betriebsdruck von maximal 1000 kPa (10 bar) und eine maximale Temperatur von 90 °C herrscht.

GÜTESIEGEL

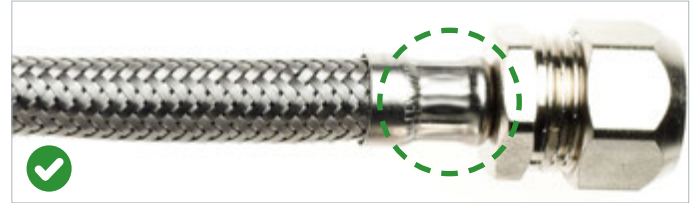
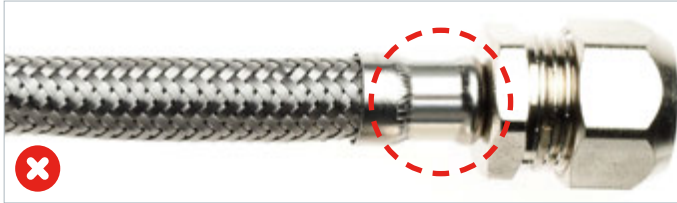
Die BONFIX flexiblen Anschlussleitungen verfügen über das KIWA-ATA-Gütesiegel.



! *Wir möchten darauf hinweisen, dass die in dieser Broschüre aufgeführten Produkte jeweils für einen deutlich bezeichneten Verwendungszweck bestimmt sind. Es obliegt dem Kunden, das richtige Produkt für den jeweiligen Verwendungszweck auszuwählen und die betreffende Montageanleitung zu beachten. Jede Person, die unsere Produkte einbaut, muss diese Einleitung seinem jeweiligen Endverbraucher zur Verfügung stellen.*

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

- Prüfen Sie, ob die Anschlüsse und der Schlauch an beiden Enden einwandfrei miteinander verbunden sind.

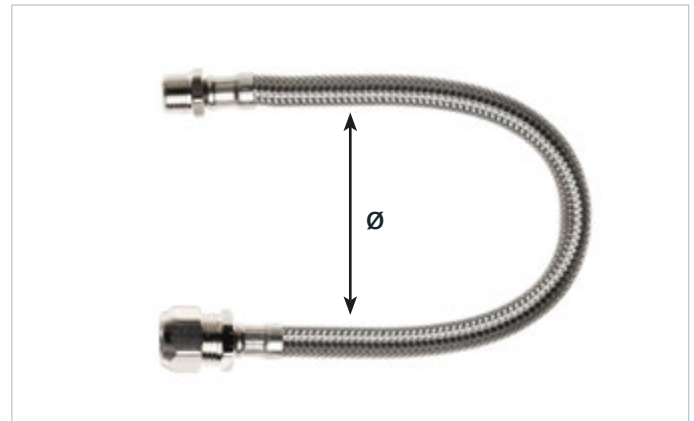


- Die Schläuche dürfen beim Einbau nicht unter Zugspannung stehen.



- Durch einen zu kleinen Biegeradius wird der Schlauch beschädigt. Der empfohlene Mindestbiegeradius für die einzelnen Typen wird in der Tabelle aufgeführt.

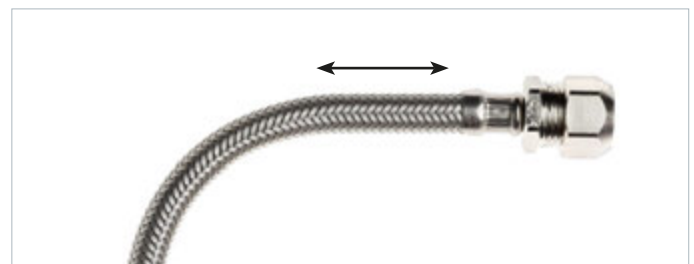
Typ	Empfohlener Mindestbiegeradius
DN6	ø 50 mm
DN8	ø 60 mm
DN10	ø 70 mm
DN13	ø 90 mm



- Ohne Verdrehungen einbauen!



- Für die Biegung muss der Schlauch in einer Länge von mindestens dem Doppelten des Schlauchdurchmessers gerade verlegt werden.



- Das Geflecht darf nicht eingelassen montiert werden. Der Schlauch muss so eingebaut werden, dass er problemlos überprüft werden kann.



- Schläuche mit einem Anschluss (Außengewinde) und einem O-Ring (zum Anschließen einer Eingriff-Mischbatterie, Einlocharmaturen usw.) müssen an der Armaturseite von Hand und ohne Zuhilfenahme von Schlüsseln oder anderen Werkzeugen festgeschraubt werden, da dies zu einer Überlastung des Anschlussteils und Rissbildung führen kann.

Im Laufe der Zeit kann es infolge von Druckstößen zum Ausfall eines beschädigten Anschlussstücks kommen. Dies könnte große Schäden in Ihrer Wohnung verursachen, die ausschließlich auf eine unsachgemäße Montage zurückzuführen wären.


- Die in der Armatur eingebauten Schläuche dürfen nicht unsachgemäß belastet werden, da dies zu Schäden und zukünftigen Mängeln führen kann.



- Am Einlass der Wasserinstallation in der Wohnung müssen Druckregler eingebaut werden.
- Bei einer längeren Abwesenheit und wenn die Temperatur auf unter 0 °C absinkt, darf die Wasserinstallation nicht unter Druck stehen bleiben. Der Schlauch könnte sonst durch gefrorenes Wasser platzen.



- Andere Anwendungen sind - abhängig von Druck, Temperatur und Medium - nur nach schriftlicher Genehmigung der BONFIX B.V. erlaubt.

 *Bei der Montage müssen geeignete Werkzeuge verwendet und Beschädigungen vermieden werden.*

GARANTIE UND HAFTUNG

*Garantie und Haftung werden in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegt.
Ein durch Spannungskorrosion entstandener Schaden unterliegt nicht der Produkthaftung.*

bonfix® *Supérieur*

SPITZENQUALITÄT ZUM SPITZENPREIS



LIKEN SIE BONFIX AUF FACEBOOK

- ✓ Immer auf dem Laufenden bezüglich der neuesten Produkte
- ✓ Attraktive Aktionen und Angebote
- ✓ Direkter Kontakt mit BONFIX-Mitarbeitern
- ✓ Oder besuchen Sie unsere Website www.bonfix.eu

