



BONFIX flexibele RVS aansluitleidingen

Technische documentatie



Inleiding

BONFIX B.V. levert een uitgebreid assortiment BONFIX® roestvrijstalen flexibele aansluitleidingen.



Technische specificaties

De technische specificaties zijn op basis van de huidige stand van zaken. BONFIX B.V. behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging technische specificaties aan te passen. Aan de technische specificaties zoals in deze brochure vermeld kunnen geen rechten ontleend worden.

Algemeen

De BONFIX® RVS flexibele aansluitleidingen zijn vervaardigd voor het aansluiten van sanitaire kranen of andere sanitaire producten.

Toepassing

De BONFIX® RVS flexibele aansluitleidingen kunnen toegepast worden in drinkwaterleidingen. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van BONFIX B.V.

Technische gegevens

De BONFIX® RVS flexibele aansluitleidingen zijn vervaardigd uit een RVS buitenmantel (AISI 304) met een buitendiameter van 12 mm. De binnenslang is vervaardigd uit rubber (EPDM) met een binnendiameter van 8 mm. De BONFIX® RVS flexibele aansluitleidingen kunnen worden toegepast in situaties met een werkdruk van maximaal 1000 kPa (10 bar) en een maximale temperatuur tot 90°C.

Kwaliteitskeurmerk

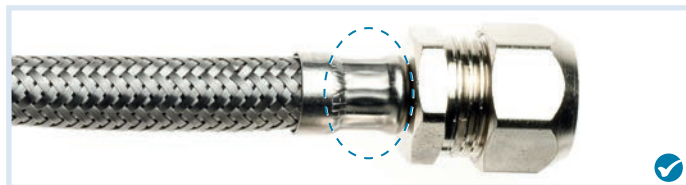
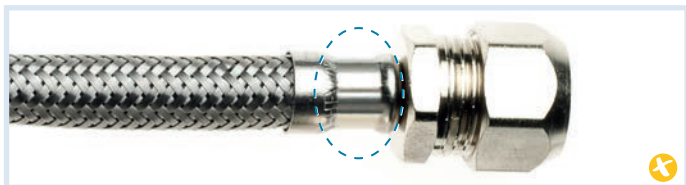
De BONFIX® RVS flexibele aansluitleidingen zijn voorzien van het KIWA kwaliteitskeurmerk.

Installatievoorschriften

Wij wijzen erop dat de in deze catalogus vermelde producten elk voor een duidelijk gedefinieerd toepassingsgebied bestemd zijn. Het is aan de klant om het juiste product voor de desbetreffende toepassing te kiezen en de desbetreffende montagehandleiding in acht te nemen. Iedereen die onze producten inbouwt, heeft de plicht deze inleiding beschikbaar te stellen aan zijn eigen eindgebruiker.



- Controleer of de aansluitingen en de slang aan beide uiteinden zonder problemen met elkaar verbonden zijn.

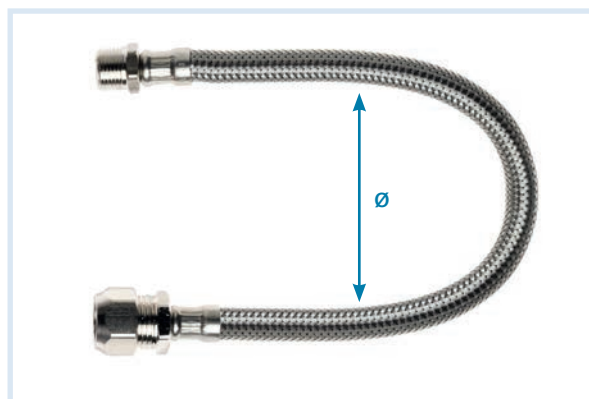


- De slangen mogen bij het inbouwen niet onder trekspanning staan.

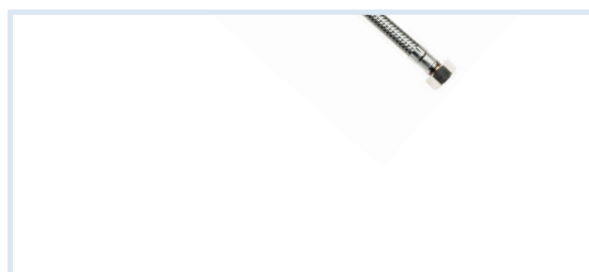


- Een te krappe buigradius beschadigt de slang.
Zie de tabel voor de minimum aanbevolen buigradius per type.

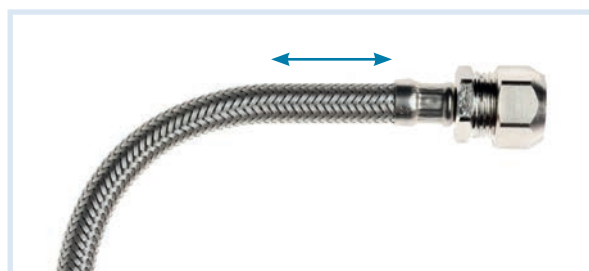
Type	Minimum aanbevolen buigradius
DN6	ø 50 mm
DN8	ø 60 mm
DN10	ø 70 mm
DN13	ø 90 mm



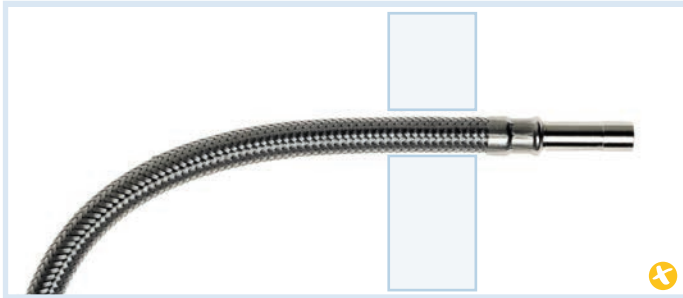
- Zonder verdraaiingen inbouwen!



- Voor de buiging dient de slang over een lengte van tenminste tweemaal de slangdiameter recht te worden aangelegd.



- Het vlechtwerk mag niet verzonken gemonteerd worden. De slang zo inbouwen dat hij gemakkelijk kan worden gecontroleerd.



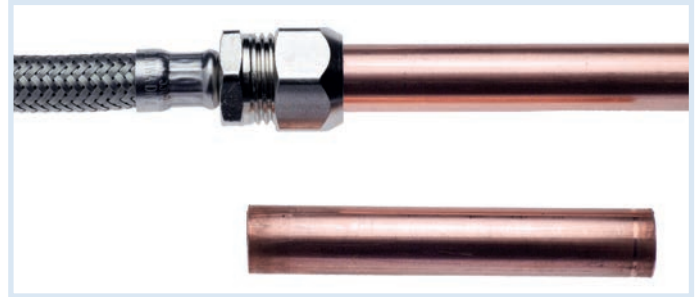
- Slangen met een buitendraadse aansluiting en een O-ring (voor het aansluiten van een éngreepsmengkraan, ééngaatsarmaturen, etc.) dienen aan de kant van de armatuur met de hand te worden aangeschroefd, zonder gebruik van sleutels of andere gereedschappen, aangezien deze overbelasting van en scheuren in het aansluitingsstuk kunnen veroorzaken.

In de loop der tijd en als gevolg van drukstoten zou een beschadigd aansluitingsstuk het kunnen begeven, waardoor veel schade in uw woning kan ontstaan, die puur te wijten is aan een ondeskundige montage.

- In de armatuur ingebouwde slangen mogen niet ondeskundig worden belast, aangezien dit schade en toekomstige gebreken kan veroorzaken.



- Bij onze aansluitingsstukken dient het koperen buisje volledig te worden ingebracht.



- Bij de ingang van de waterinstallatie van de woning dienen drukregelaars te worden ingebouwd.
- Bij langdurige afwezigheid en wanneer de temperatuur lager wordt dan 0°C mag de waterinstallatie niet onder druk blijven. Door bevroren water zou de slang kunnen barsten.

Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van BONFIX B.V.

Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.

Garantie en aansprakelijkheid

Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden. Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

