

RACCORDS FLEXIBLES EN ACIER INOXYDABLE

 LARGE ASSORTIMENT  SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ



PRODUITS PROPOSÉS

Raccords flexibles en acier inoxydable

| | | |
|---|--|--|
|  <p>35 centimètres 2 x compression</p> |  <p>35 centimètres filet femelle x compression</p> |  <p>35 centimètres 2 x filetage femelle</p> |
|  <p>35 centimètres filetage femelle x filetage mâle</p> |  <p>35 centimètres filet mâle x compression</p> |  <p>35 centimètres tube 10 mm x compression</p> |
|  <p>35 centimètres filet femelle x compression</p> |  <p>50 centimètres tube 10 mm x compression</p> |  <p>50 centimètres filet femelle x compression</p> |
|  <p>50 centimètres 2 x compression</p> |  <p>50 centimètres 2 x filetage femelle</p> | |

 Pour un achat (annuel) de 250 pièces au minimum, toutes les dimensions sont possibles !

INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de raccords flexibles en acier inoxydable sous la marque BONFIX.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les spécifications techniques sont conformes à la production au moment de leur rédaction. BONFIX B.V. se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les spécifications techniques telles que mentionnées dans cette brochure ne confèrent aucun droit.

GÉNÉRALITÉS

Les raccords flexibles en acier inoxydable BONFIX sont conçus pour le raccordement de robinets sanitaires ou autres produits sanitaires.

UTILISATION

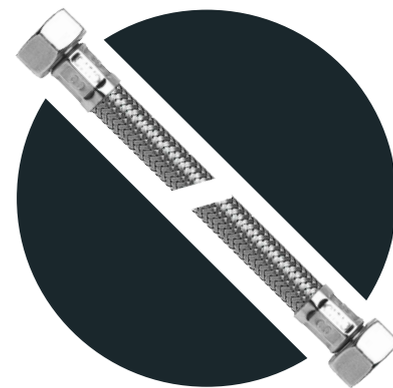
Les raccords flexibles en acier inoxydables BONFIX peuvent être utilisés sur les canalisations d'eau potable. Les autres utilisations ne sont autorisées, en fonction de la pression, de la température et du fluide transporté, que sur autorisation écrite de BONFIX B.V.

DONNÉES TECHNIQUES

Les raccords flexibles en acier inoxydable BONFIX se composent d'une gaine extérieure en acier inoxydable (AISI 304) d'un diamètre externe de 12 mm. Le tuyau interne est en caoutchouc (EPDM) et d'un diamètre interne de 8 mm. Les raccords flexibles en acier inoxydable BONFIX peuvent être utilisés avec une pression utile d'un maximum de 1000 kPa (10 bar) et une température maximum de 90 °C.

LABEL DE QUALITÉ

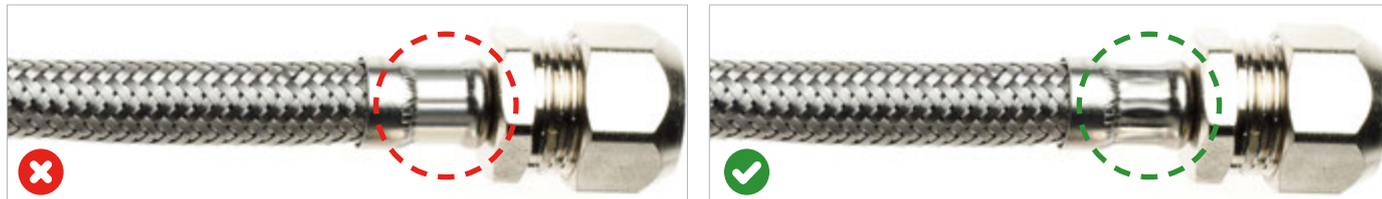
Les raccords flexibles en acier inoxydable BONFIX possèdent le label de qualité KIWA-ATA.



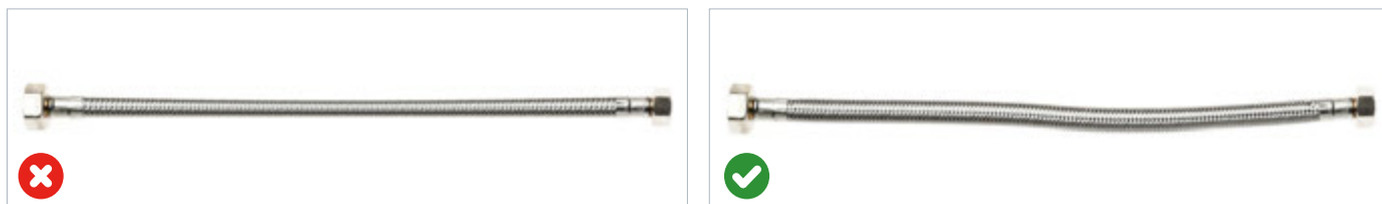
⚠ *Nous soulignons que chacun des produits mentionnés dans cette brochure est destiné à un domaine d'utilisation clairement défini. C'est au client de choisir le produit qui convient à l'utilisation projetée et de respecter scrupuleusement les instructions de montage. Toute personne installant nos produits a l'obligation de mettre ces instructions à la disposition de l'utilisateur final.*

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Vérifiez que les raccords et le tuyau soient bien reliés aux deux extrémités

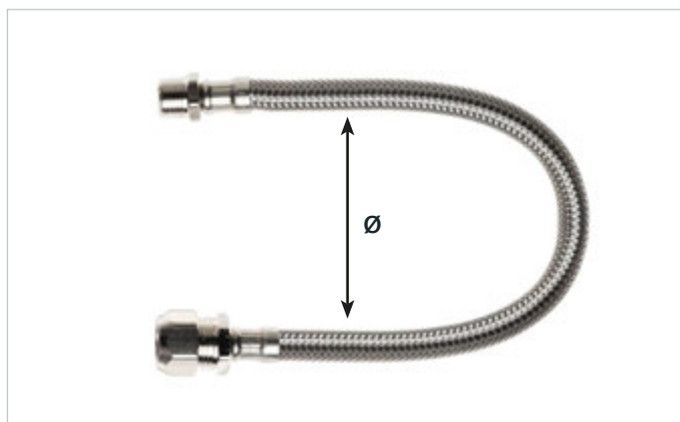


- Le tuyau ne doit pas subir de contrainte de tension lors du montage



- Un rayon de courbure trop réduit peut endommager le tuyau. Consultez le tableau des rayons de courbure minimums conseillés par type

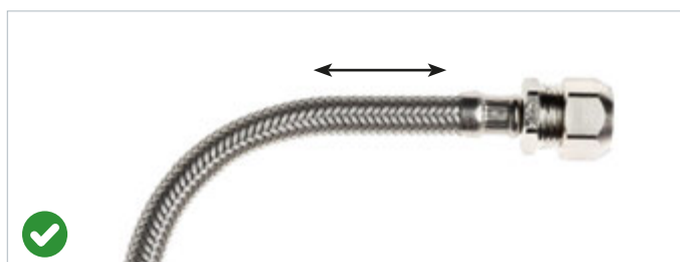
| Type | Rayon de courbure minimum conseillé |
|------|-------------------------------------|
| DN6 | ø 50 mm |
| DN8 | ø 60 mm |
| DN10 | ø 70 mm |
| DN13 | ø 90 mm |



- Montez sans torsion!



- Avant une courbure, le raccord doit être droit sur une longueur égale à au moins deux fois le diamètre du tuyau.



- La gaine tressée ne doit pas être encastrée. Effectuez le montage de façon à ce que le raccord puisse être facilement contrôlé.



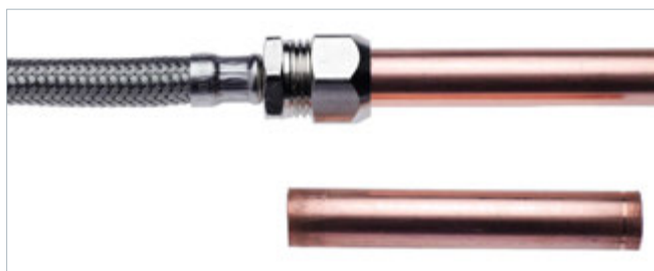
- Les tuyaux avec un raccord filetage mâle avec joint torique (pour les robinets mélangeurs à prise unique, gaines à ouverture unique etc.) doivent être vissés à la main du côté de la gaine, sans utilisation de clé ou autre outillage car la force alors exercée peut fissurer le métal du raccordement.

Par la suite, en raison des contraintes exercées, le raccord pourrait se détacher et provoquer des dégâts des eaux dans votre habitation et cela ne pourrait être imputé qu'à un montage incompetent.

- Les tuyaux sous les gaines ne doivent pas subir de contraintes des suites d'un mauvais montage car des dommages ultérieurs pourraient en résulter.



- Le tube en cuivre doit être enfoncé entièrement dans le raccord du tuyau.
- Des régulateurs de pression doivent être montés sur l'alimentation à son entrée dans l'habitation.
- En cas d'absence prolongée et lorsque la température descend en dessous de 0°C, le circuit d'eau ne doit pas rester sous pression. Le tuyau pourrait éclater en raison du gel.
- Les autres utilisations ne sont autorisées, en fonction de la pression, de la température et du fluide transporté, que sur autorisation écrite de BONFIX B.V.



 Utilisez pour le montage des outils adéquats afin d'éviter tout dommage.

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales.

Les dommages occasionnés par la corrosion mécanique ne sont pas couverts par la garantie.

bonfix[®] *Supérieur*

 **SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ**



AIMEZ BONFIX SUR FACEBOOK

- ✓ Au courant des tout derniers produits
- ✓ Offres spéciales
- ✓ Contact direct avec les employés BONFIX
- ✓ Ou visitez le site: www.bonfix.eu