

ROBINETS À BILLE DROITS (EN ÉQUERRE) ET MINIS

 SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ



INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de robinets à bille droits (en équerre) et minis, agréés KIWA-ATA, 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 robinets à bille droits (en équerre) et minis BONFIX sont conçus pour la fermeture de l'arrivée d'eau et des installations d'eau, à l'aide d'une fermeture à bille. Ces robinets présentent un passage plein et sont munis d'une vis ou d'une manette qui restent faciles à manœuvrer.

UTILISATION

Les robinets à bille (en équerre) BONFIX et les mini robinets à bille peuvent être utilisés respectivement pour les arrivées d'eau potable et les installations de chauffage central. 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 robinets à bille (en équerre) et les mini robinets à bille BONFIX sont conçus en laiton chromé de première qualité (CuZn39Pb3 pour un usinage de barre (droit) et CuZn40Pb2 pour la compression e.a. les coudes) et équipés d'une bille chromée avec obturation en téflon qui assure que la manœuvre reste souple et aisée.

Les robinets à bille (en équerre) BONFIX KIWA-ATA pour l'eau potable peuvent être utilisés avec une pression utile jusqu'à 1000 kPa (10 bar) et une température jusqu'à 90 °C.

LABEL DE QUALITÉ

Les robinets à bille (en équerre) BONFIX possèdent le label de qualité KIWA-ATA.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour le montage des robinets à bille (en équerre) et des mini robinets à bille BONFIX nous vous renvoyons à la documentation technique sur les raccords à compression.

Nous déconseillons fortement l'utilisation de chanvre pour les installations d'eau potable, car celui-ci, après avoir été en contact avec l'eau fait courir des risques de contamination microbologique (comme par ex. la Légionella) et en gonflant peut entraîner des fissures. Si on veut tout de même utiliser du chanvre, cela se fait aux risques et à la charge de l'installateur et nous nous déchargeons de toute responsabilité en ce domaine.

 *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.

PRODUITS PROPOSÉS
Robinetts à bille droits (en équerre) et minis

 <p>Robinet d'arrêt à vis 2 x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt à manette noire 2 x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt à manette chromée 2 x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt équerre à vis 2 x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt équerre à manette chromée 2 x compression</p>
 <p>Robinet d'arrêt à vis filet mâle x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt équerre à vis filet mâle x compression</p>	 <p>Robinet d'arrêt mini chromé à vis 2 x filet femelle</p>	 <p>Robinet d'arrêt mini à manette noire 2 x filet femelle</p>	 <p>Robinet d'arrêt mini chromé à vis filet mâle x filet femelle</p>
 <p>Robinet d'arrêt mini à manette noire filet mâle x filet femelle</p>				

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