

## ROBINETS À AÉRATEURS & ROBINETS D'ARRÊT ÉQUERRE

 ASSORTIMENT COMPLET  SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ



**PRODUITS PROPOSÉS**

**Robinetts à aérateur & Robinets d'arrêt équerre**

 <p><b>Robinet à aérateur</b> poli-chromé à bouton noir</p>	 <p><b>Robinet à aérateur</b> poli-chromé à bouton chromé</p>	 <p><b>Robinet à aérateur et clapet anti- retour</b> poli-chromé à bouton noir</p>	 <p><b>Robinet à aérateur et clapet anti- retour</b> poli-chromé à bouton chromé</p>	 <p><b>Robinet d'arrêt équerre</b> filet femelle x compression</p>
 <p><b>Robinet d'arrêt équerre</b> filet femelle x compression</p>	 <p><b>Robinet d'arrêt équerre</b> filet femelle x souder</p>	 <p><b>Robinet d'arrêt équerre avec rosace</b> filet mâle x compression poli- chromé</p>		

## INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de robinets à aérateur en laiton chromé 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 aérateurs BONFIX sont conçus pour la fourniture d'eau. Ces robinets sont agréés par KIWA-ATA et connaissent différents modèles, avec bouton noir ou chromé et avec ou sans clapet anti-retour intégré.

## UTILISATION

Les robinets aérateur BONFIX peuvent être utilisés sur les conduites d'eau potable comme robinet universel pour, entre autres, les lave-linge et lave-vaisselle, et même comme robinet d'alimentation. En outre, les robinets aérateur BONFIX sont également livrables avec clapet anti-retour intégré. Seuls les robinets aérateur BONFIX avec clapet anti-retour intégré peuvent être utilisés pour le remplissage des installations de chauffage central. Les robinets aérateur BONFIX avec clapet anti-retour ne peuvent pas être utilisés à l'extérieur parce qu'ils ne sont pas vidangeables pour l'hiver. 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 aérateur BONFIX sont conçus en laiton poli et chromé de première qualité et sont équipés d'un aérateur (DA) et éventuellement un clapet anti-retour intégré (EB). Les robinets aérateur BONFIX peuvent être utilisés avec une pression utile jusqu'à 1000 kPa (10 bars) et une température jusqu'à 90°C.

## FONCTION DE L'AÉRATEUR

Il évite l'aspiration de l'eau (sale) de canalisation dans le réseau en cas de baisse de pression. En permettant la présence d'air extérieur, ils forment une colonne d'air dans la canalisation qui sépare l'eau potable de l'eau polluée.

## FONCTION DU CLAPET ANTI-RETOUR

Le clapet anti-retour empêche que l'eau (sale) ne retourne dans les canalisations.



**LABEL DE QUALITÉ**

Les robinets à aérateur BONFIX possèdent le label de qualité KIWA-ATA.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

Les robinets doivent être installés dans le respect des prescriptions du service de distribution de l'eau.

**INSPECTION**

Contrôle selon les prescriptions en vigueur et fiches techniques. Selon la fiche technique 1.4 G le fonctionnement d'un aérateur (DA) doit être contrôlé régulièrement et au minimum 1x par an. Les clapets anti-retour (EB) intégrés dans les aérateurs et qui sont non contrôlables doivent être remplacés au bout de 10 ans.

 *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.*

## INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un assortiment de robinets d'arrêt en équerre 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 d'arrêt en équerre BONFIX sont conçus pour l'arrêt de l'arrivée d'eau au moyen d'un clapet.

## UTILISATION

Les robinets d'arrêt en équerre BONFIX peuvent être montés sur les installations d'eau potable ou non, pour arrêter l'arrivée d'eau des équipements tels que réservoirs de chasse, lavabos, etc. 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.

## DONNEES TECHNIQUES

Les robinets d'arrêt en équerre BONFIX sont conçus en laiton de première classe CuZn40Pb2 et CuZn39Pb3 et peuvent être montés sur les canalisations d'eau potable avec une pression effective jusqu'à 1000 kPa (10bars) et une température jusqu'à 90°C.

## LABEL DE QUALITÉ

Les robinets d'arrêt en équerre BONFIX possèdent le label de qualité KIWA-ATA.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

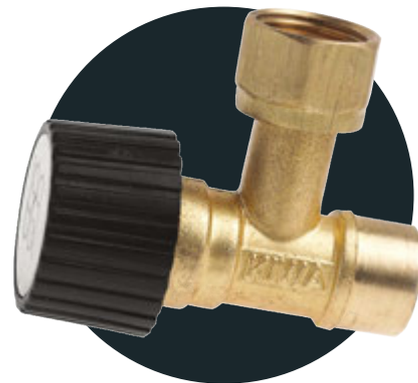
Pour le montage des robinets d'arrêt en équerre BONFIX avec raccord à compression, veuillez consulter la documentation technique de ces derniers. Pour le montage des robinets d'arrêt en équerre BONFIX avec raccord capillaire, veuillez consulter la documentation technique des raccords à souder.

 *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](http://www.bonfix.eu)