

## **ROBINETS D'ARRÊT À CLAPET**

 **ROBINETS D'ARRÊT**  **SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ**



## INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de robinets d'arrêt en modèles à souder ou à compression, agréés KIWA, avec ou sans sortie de purge, 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 BONFIX sont conçus pour l'arrêt de l'arrivée d'eau dans une installation d'eau au moyen d'une vanne à clapet. La partie supérieure du robinet peut être remplacée.

## UTILISATION

Les robinets d'arrêt BONFIX peuvent être montés sur les installations d'eau (potable) pour fermer les conduites. 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 d'arrêt à clapet BONFIX sont conçus en laiton de 1ère classe CuZn40Pb2 et CuZn39Pb3. Les modèles avec dispositif de vidange sont livrés complets avec bouchon G1/4" prémonté sur un côté. Les robinets d'arrêt à clapet BONFIX pour l'eau peuvent être utilisés avec une pression effective allant jusqu'à 1000 kPa (10 bar) et une température de 60°C au maximum en continu.

## LABEL DE QUALITÉ

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

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour le montage des robinets d'arrêt BONFIX avec raccord à compression, veuillez consulter la documentation technique de ces derniers. Pour le montage des robinets d'arrêt 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.*

**PRODUITS PROPOSÉS**

**Robinet d'arrêt à clapet**

 <p><b>Sans sortie de purge</b> 2 x souder</p>	 <p><b>avec sortie de purge</b> 2 x souder</p>	 <p><b>Sans sortie de purge</b> soudure x demi union soudure</p>	 <p><b>avec sortie de purge</b> soudure x demi union soudure</p>	 <p><b>Sans sortie de purge</b> 2 x compression</p>
 <p><b>avec sortie de purge</b> 2 x compression</p>	 <p><b>avec sortie de purge</b> 2 x filetage femelle</p>	 <p><b>Tête de robinet d'arrêt</b> avec joint en fibre</p>	 <p><b>Bouchon de purge</b> avec joint intégré</p>	 <p><b>Bouchon de purge</b> avec joint intégré laiton nickelé</p>
 <p><b>Robinet purgeur</b> avec joint en fibre</p>				

# **bonfix**<sup>®</sup> *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)

