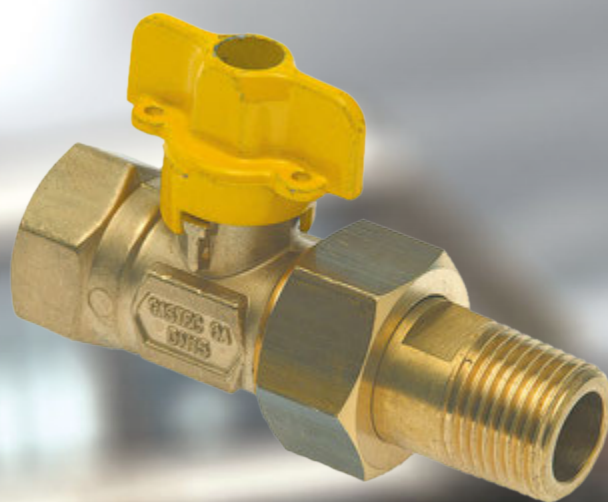






ROBINETS À GAZ À BOULE ET RACCORDS

 SUPÉRIEURS EN PRIX ET QUALITÉ



PRODUITS PROPOSÉS

Robinetts à gaz à boule et raccords

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  <p>Robinet à gaz à boule filet femelle x filetage mâle</p> |  <p>Robinet à gaz à boule filet femelle x union à souder</p> |  <p>Robinet à gaz à boule filet femelle x union filet mâle 1/2" à 1"</p> |  <p>Robinet à gaz à boule filet femelle x union filet mâle 1 1/4" à 2"</p> |  <p>Robinet à gaz à boule compression x filet mâle</p> |
|  <p>Robinet à gaz à boule compression x union à souder</p> |  <p>Robinet à gaz à boule compression x union filet mâle</p> |  <p>Robinet à gaz à boule compression x union filet femelle</p> |  <p>Robinet à gaz à boule compression x union compression</p> |  <p>Robinet à gaz à boule 2 x filet femelle</p> |
|  <p>Robinet à gaz à manette noire compression x filet femelle poli chromé</p> |  <p>Demi raccord avec joint verrouillé filet femelle x souder</p> |  <p>Demi raccord avec joint verrouillé filet femelle x filet mâle</p> |  <p>Demi raccord avec joint verrouillé 2 x filet femelle</p> |  <p>Demi raccord avec joint verrouillé filet femelle x compression</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  <p>Robinet d'arrêt gaz pour tuyau de raccordement filet mâle x M14 poli chromé</p> |  <p>Robinet d'arrêt équerre gaz pour tuyau de raccordement filet mâle x M14 poli chromé</p> |  <p>Raccord droit filet femelle x M24 poli chromé</p> |  <p>Raccord équerre filet femelle x M24 poli chromé</p> |  <p>Demi union filet mâle x souder laiton nickelé</p> |
|  <p>Demi raccord filet mâle x compression laiton nickelé</p> | | | | |
|  <p>Flexible de raccordement universel en caoutchouc* 2 x écrou à six pans M24</p> |  <p>Flexible de raccordement universel en inox* 2 x écrou à six pans M24</p> |  <p>Flexible de raccordement universel supérieur en inox* 2 x écrou à six pans M24</p> | | |

*** Pour des informations détaillées sur les robinets à gaz, nous vous renvoyons à la brochure sur les flexibles de raccordement.**

INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de robinets à gaz à boule, de raccords et de jeux de conduites à gaz 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 gaz à boule BONFIX sont conçus pour la fermeture de conduites à gaz.

UTILISATION

Les robinets à gaz à boule BONFIX s'utilisent sur les installations à gaz. Les robinets à gaz à boule et robinets d'arrêt BONFIX, peuvent être montés selon les prescriptions pour les installations à gaz de la norme NEN1078 et la décision sur la construction NPR 3387. 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 corps de tous les robinets à gaz à boule sont fabriqués en laiton CuZn40Pb2 et CuZn39Pb3. Les robinets à boule sont équipés d'une boule en laiton chromé et d'un joint torique. Tous les raccords et unions sont fabriqués en laiton (CuZn39Pb3).

Le côté entrée des robinets de raccordement BONFIX[®] comporte un filetage conique mâle R ½" selon la norme ISO 7-1. La sortie comporte un filetage métrique M24 x 1,5 (selon ISO 724) destiné au raccordement d'un jeu de conduites de raccordement ou d'un demi-raccord. Les robinets à gaz BONFIX peuvent être utilisés avec une pression effective jusqu'à 20 kPa (200 mbar) et une température de -5°C à 70°C.

La perte de pression autorisée pour les conduites de raccordement peut être de 0.09 kPa (0,9 mbar) au maximum. Pour des installations avec une pression de fonctionnement jusqu'à 3 kPa (30 mbar), on doit consulter NEN 1078.

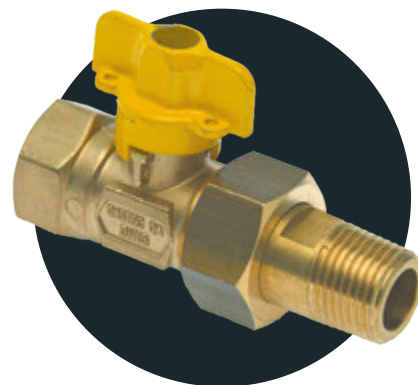
LABEL DE QUALITÉ

Les robinets à gaz à boule et les raccords à gaz BONFIX portent le label de qualité GASTEC QA.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les robinets de raccordement doivent être montés selon les prescriptions de façon à ce que le côté entrée soit raccordé à l'installation interne. Utilisez pour le montage du robinet de raccordement une clé plate adaptée qui doit être placée sur les pans destinés à cet effet.

Respectez les prescriptions pour installations au gaz conformément à la norme NEN 1078 et la décision sur la construction NPR 3387. Les autres possibilités de raccordement ne sont permises que sur autorisation écrite de BONFIX B.V.




INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Couper le tube de cuivre à la longueur souhaitée
- Ôter soigneusement toutes les ébarbures et vérifier que l'extrémité du tube n'est pas abîmée, sale ou déformée
- Insérer le tube jusqu'à la butée
- Serrer l'écrou à la main jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de jeu
- Serrer ensuite avec une clé adaptée suivant les consignes
1 à 1½ tour pour le diamètre de 15 mm et ½ à ¾ de tour pour celui de 22 mm

 **SERRER TROP FORT L'ECROU PEUT CAUSER UNE RUPTURE OU UNE FUITE.**

- Contrôler ensuite l'étanchéité du raccordement

 Pour le montage, utilisez des outils adaptés afin d'éviter tout dommage.

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

En cas de non respect des directives NEN 1078 et de la décision sur la construction NPR 3387 pour l'utilisation des robinets à gaz BONFIX la garantie est annulée. Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales.

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