

## BONFIX ENSEMBLE DE SÉCURITÉ POUR CHAUFFE -EAU

 SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ



**PRODUITS PROPOSÉS**

**Pièces de branchement de ballon d'eau chaude**

<p><b>3</b></p>  <p><b>Groupe de sécurité</b> 2 x compression</p>	<p><b>4</b></p>  <p><b>Té</b> 3 x compression</p>	<p><b>7</b></p>  <p><b>Té</b> 40 mm x 25 mm x 40 mm</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>Tube en cuivre</b> 5 cm</p>	<p><b>5</b></p>  <p><b>Tuyau en plastique flexible</b> 600 mm</p>
<p><b>1b</b></p>  <p><b>Flexible de raccordement inox</b> <b>50 centimètres</b> 10 mm compression x Ø15 mm insertion</p>				
<p><b>1c</b></p>  <p><b>Flexible de raccordement inox</b> <b>50 centimètres</b> 3/8" écrou x Ø15 mm insertion</p>				
<p><b>1a</b></p>  <p><b>Flexible de raccordement inox</b> <b>50 centimètres</b> 3/8" écrou x 10 mm compression</p>				
<p><b>6</b></p>  <p><b>Attache autobloquante</b></p>				



Les instructions de montage se basent sur la situation suivante:

- Un tuyau d'eau froide Ø15 mm jusqu'au raccord du groupe de sécurité BONFIX agréé KIWA-ATA / BELGAQUA
- Un tuyau de vidange évier (Ø40 mm PVC) au voisinage immédiat du ballon d'eau chaude
- Raccordement d'un ballon d'eau chaude avec un filet 3/8" male.

*Attention! La chaudière doit être raccordée conformément aux réglementations locales!*

## INSTALLATION

**Attention ! Le ballon d'eau chaude doit être raccordé conformément aux réglementations locales!**

### Déterminer l'emplacement du ballon d'eau chaude

Bien rincer le tuyau d'eau froide

- Monter le raccord flexible en inox agréé KIWA-ATA avec l'écrou 3/8" x bicône Ø10 mm **(1A)** sur respectivement le raccordement à l'eau chaude du ballon et le raccordement à l'eau chaude du robinet
- Monter le raccord flexible en inox agréé KIWA avec l'écrou 3/8" x tube Ø15 mm **(1C)** sur respectivement le raccordement à l'eau froide du ballon et le groupe de sécurité BONFIX agréé KIWA-ATA / BELGAQUA (tube 15 mm raccord à compression) **(3)**
- Brancher le groupe de sécurité **(3)** au raccord à compression de 15 mm sur le tube en cuivre **(2)** de 015 mm et raccorder ce tube au raccord bicône 'Té' en laiton de Ø15 mm **(4)**
- Monter le raccord flexible en inox agréé KIWA tube 15 mm x bicône 10 mm sur le bicône « Té » Ø15 mm en laiton **(4)** et le raccordement du robinet à l'eau froide
- Tourner l'entonnoir du groupe de sécurité **(3)** verticalement vers le bas et raccorder le tuyau et plastique souple **(5)** en utilisant la réduction en plastique sur l'entonnoir du groupe de sécurité **(3)**
- Raccorder le tuyau en plastique souple **(5)** au 'Té » en plastique **(7)** BONFIX et monter celui-ci **(7)** sur le tube d'évacuation
- Utiliser l'attache autobloquante **(6)** pour former une boucle avec le tuyau en plastique souple **(5)** ce qui empêchera les mauvaises odeurs

Remplir le ballon d'eau en ouvrant le robinet d'eau chaude et la vanne principale

Fermer le robinet d'eau chaude dès que l'eau coule du robinet et vérifier les raccords à compression

### REMARQUE

L'eau se dilate d'environ 2% par rapport au volume d'origine quand elle est réchauffée, l'eau en excès peut sortir du ballon par l'ouverture de la soupape de décharge.



*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)