

bonfix[®]

the fitting factory

ROBINET EXTÉRIEUR ANTIGEL, AVEC CLAPET ANTI-RETOUR KIWA ATA ET BELGAQUA AGRÉÉ

référence 71615



bonfix[®]
the fitting factory

PRODUITS PROPOSÉS

Robinet extérieur antigel avec clapet anti-retour **kiwa** et Belgaqua agréé (71615)

 <p>Robinet extérieur antigel de luxe</p> <p>Référence: 71615</p>	 <p>Bouton en synthétique + vis</p> <p>Référence: 99812</p>	 <p>Vis pour bouton</p> <p>Référence: 99283</p>	 <p>Broche en cuivre</p> <p>Référence: 99814</p>	 <p>Bague et écrou bicône 18 mm</p> <p>Référence: 99815</p>
 <p>Intérieur du robinet</p> <p>Référence: 99819</p>	 <p>Coude pour robinet extérieur antigel 18 mm x 15 mm type 71605/71615</p> <p>Référence: 99816</p>	 <p>Joint pour broche</p> <p>Référence: 99282</p>	 <p>Raccord de tuyau d'arrosage type Gardena</p> <p>Référence: 99284</p>	 <p>Clé en plastique</p> <p>Référence: 99813</p>
 <p>Connexion à souder droite 1/2" filet mâle x 18mm Y compris clapet anti-retour</p> <p>Référence: 99577</p>	 <p>Écrou pour (rénovation) plaque de rue</p> <p>Référence: 99542</p>	<p>Plaque de rue rénovation BONFIX Référence: 99285</p> <p>Rosace de rénovation ronde (diamètre: 110 mm) à utiliser en remplacement d'une plaque de rue ronde. pour robinet extérieur antigel type 71605/71615</p> 		

INTRODUCTION

BONFIX B.V. fournit des robinets extérieurs anti-gel avec clapet anti-retour **kiwa** et Belgaqua Agréé 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.



LABEL DE QUALITÉ

Le robinet extérieur antigel BONFIX est équipé d'un clapet anti-retour **kiwa** et Belgaqua Agréé.

AVANTAGES

- La rosace (3) en acier inoxydable est produite avec un angle de 2 degrés afin d'atteindre la bonne inclinaison pour l'automate de vidage.
- Pour compenser les 2 degrés de la rosace(3) le coude de raccordement (7) 15 x 18 mm, présente un angle de 88 degrés.
- Le coude à compression (7) est équipé d'un clapet anti-retour **kiwa** et Belgaqua Agréé.
- Si le trou pour le tube de cuivre (4) est percé dans un joint du mur, les deux trous de la rosace (3) seront percés exactement dans la pleine brique.
- L'intérieur du corps de robinet (2) n'est pas chromé afin d'obtenir une soudure robuste.
- La rosace en acier inoxydable (3) est équipée d'un trou de verrouillage pour éviter que le corps ne tourne. Par exemple lors de l'ouverture et de la fermeture.
- Le robinet a une alimentation (4) de 18 mm au lieu de 22 mm afin de réduire le trou à percer dans le mur. Le débit reste le même que pour un tube de 22 mm. Le tube de cuivre est entouré d'une gaine de protection (II). Celle-ci peut facilement être mise à la bonne longueur.
- Le robinet est livré avec 2 clés de manœuvre (1) & (8). Une avec un montage par vis (1) et une qui est amovible (8).
- La tête du robinet (2) porte une étiquette d'avertissement pour que le consommateur comprenne l'automate de vidage. La colle de l'étiquette est non permanente.

MESURES DE PRÉCAUTIONS

Vérifiez que vous avez bien reçu toutes les pièces. Avant de commencer, nettoyez le conduit soigneusement en le rinçant pour éviter des impureté dans le clapet anti-retour et/ou le corps du robinet.

La rosace frontale en acier inox présente un angle de 2 degrés pour qu'après montage le robinet ait la bonne inclinaison et se vide correctement.

FONCTION DU CLAPET ANTI-RETOUR

Le clapet anti-retour intégré **kiwa** et Belgaqua Agréé empêche le retour de l'eau sale dans la canalisation. Des instructions de montage avec un film se trouvent sur le site

WWW.BONFIX.EU

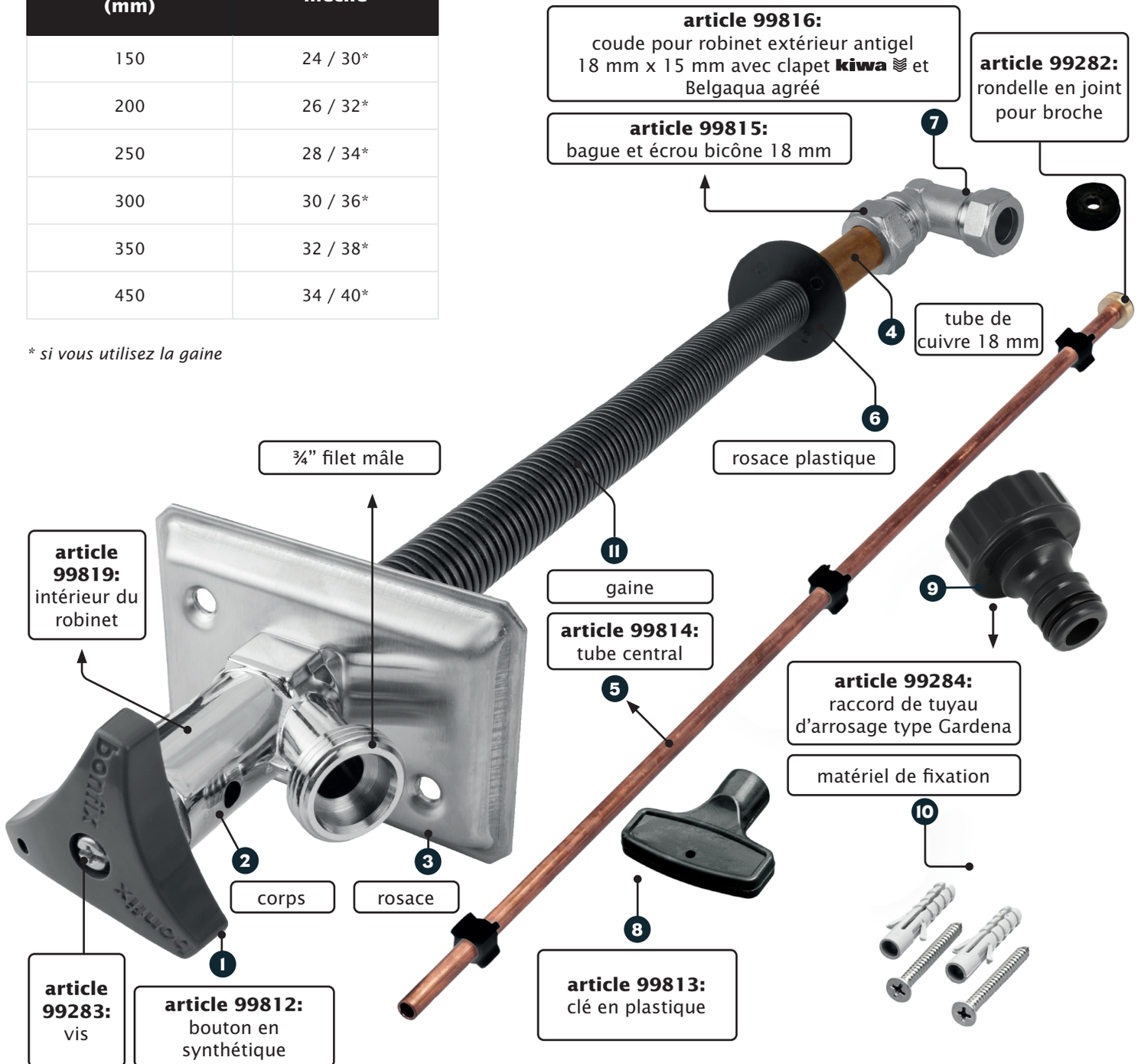
kiwa



BELGAQUA

épaisseur de mur (mm)	mèche
150	24 / 30*
200	26 / 32*
250	28 / 34*
300	30 / 36*
350	32 / 38*
450	34 / 40*

* si vous utilisez la gaine

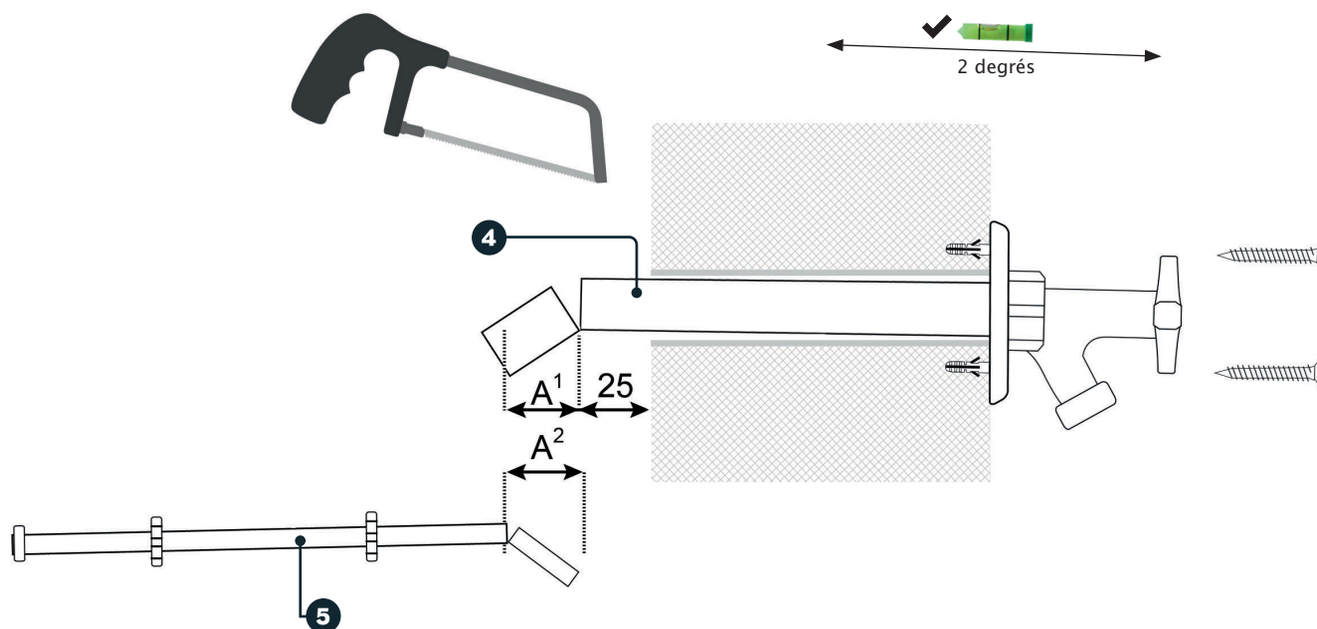


COMPOSANTS

Le robinet extérieur antigel avec clapet anti-retour clapet **kiwa** et Belgaqua agréé se compose de des éléments suivants: un bouton en synthétique (1), un corps de robinet (2), une rosace (3), un tube de cuivre (4), un tube de cuivre central (5), une rosace plastique (6), Un coude à bicone avec clapet anti-retour **kiwa** et Belgaqua Agréé (7), une clé de manœuvre en synthétique (8), un téton de tuyau d'arrosage avec écrou libre (9), 2 vis en inox avec 2 chevilles adaptées (2x) (10) une gaine (II) qui sert à protéger le tube de cuivre.

MESURES DE PRÉCAUTIONS

Informations importantes lorsque la canalisation doit être raccourcie!



La longueur de réduction (A2)* du tube central (5) doit correspondre exactement à celle (A1)* du tube en cuivre (4).

! Utiliser des outils appropriés lors d'installation et éviter les dommages. Les informations sur le produit sont sans engagement et sujettes à modification. Il appartient au concepteur de choisir des produits adaptés aux applications souhaitées.

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales. Les dommages causés par la corrosion sous contrainte ne sont pas couverts par la responsabilité du fait des produits.

REGARDEZ LE FIM AVANT
L'INSTALLATION! SCANNEZ
LE CODE-QR POUR CELA.



**AVEZ-VOUS UN CONSEIL
POUR NOTRE GAMME?**

**FAITES-NOUS SAVOIR VIA:
SERVICECLIENT@BONFIX.BE**

