

RACCORDS DE VASE D'EXPANSION EN LAITON

 RACCORD DE VASE D'EXPANSION  SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ

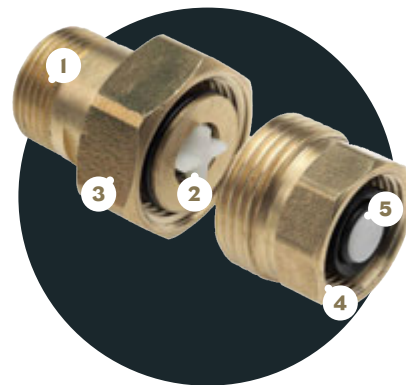


INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose des raccords de vase d'expansion en laiton sous la marque BONFIX.

RACCORD DE VASE D'EXPANSION

Le raccord de vase d'expansion BONFIX a pour utilité de permettre le contrôle du vase d'expansion, de le remplacer au besoin, sans avoir à vidanger le circuit.



COMPOSANTS

Pour les vases d'expansion jusqu'à 25 litres

1: Embout mâle G 3/4" **2:** Poussoir plastique **3:** Écrou libre

4: Embout femelle G 3/4" **5:** Corps de soupape

FONCTIONNEMENT

Ce nouveau produit de l'assortiment BONFIX vous permet de contrôler et de remplacer un vase d'expansion sans avoir besoin de vidanger le circuit de chauffage puis de le remplir après remplacement. Ceci est possible par le fait qu'autant du côté circuit que sur le vase d'expansion, le raccord est muni d'un clapet anti-retour avec joint torique. Donc pas de perte d'eau sale puisque le raccord du côté vase d'expansion peut se démonter à l'extérieur du bâtiment.

Grâce à ce solide raccord en 3 parties, le vase d'expansion peut rester dans la même position aussi bien au montage qu'à la dépose, ce qui est un grand avantage par rapport aux modèles en 2 parties pour lesquels on doit tourner tout le vase pour monter le raccord. Le montage du raccord BONFIX est donc beaucoup plus simple, rapide et surtout propre.

MONTAGE DU RACCORD EN 3 PARTIES

Enroulez le filetage G 3/4" mâle avec du chanvre, du téflon ou un joint liquide adapté. Le monter à la console du vase d'expansion ou au raccord du côté circuit de chauffage. L'embout mâle est muni de pans à clé pour faciliter le montage.

Montez l'embout femelle G 3/4" sur l'embout mâle emballé du vase d'expansion. Assemblez ensuite les 2 parties en laiton et vissez l'écrou libre.

 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.