

# **bonfix<sup>®</sup>**

the fitting factory

## **T-STUK RENOVATIEKOPPELING**



**bonfix<sup>®</sup>**  
the fitting factory

*"Kunt u zonder te buigen en zonder het losmaken van onderdelen zoals knelkoppelingen, buizen en radiator een T-stuk plaatsen in de centrale verwarmingsbuizen?"*

*"Ja, met de innovatieve knelkoppeling (artikelnummer 84105) van BONFIX is dit mogelijk!"*




De standaard T-knelkoppeling voor cv buis is 15 x 15 x 15 mm en wordt vervangen door een andere met de maten 15 x 15 x 22 mm. Het verschil tussen diameter 22 en diameter 15 wordt opgevangen door een BONFIX schuifstukje met draad. In de praktijk is het nu zo dat men op de plaats waar een T-knefitting geplaatst moet worden de lengte van het huis (ongeveer 40 mm) uit de leiding zaagt. Aan beide kanten worden de moeren en de ringen op de 15 mm buizen geschoven. Het buisstukje met draadeind is ook 34 mm en kan zonder problemen aan één kant op de buis worden geschoven.

Nu kan de grotere moer en ring die bij de diameter van 22 mm horen, over dit buisstukje met schroefdraad worden geschoven, het huis ertussen plaatsen, in elkaar schuiven en aanduwen. Met passende sleutels wordt alles aangedraaid en een gas en waterdichte aansluiting is het resultaat.

#### **VOORDELEN**

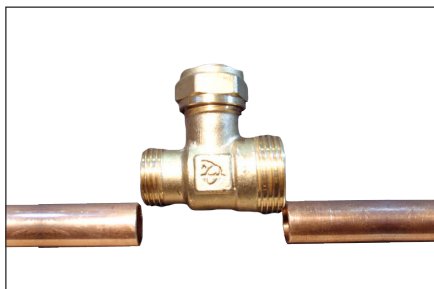
- Minder werk en gemakkelijk te monteren (losdraaien van bijv. geschilderde onderdelen / kans op kapot draaien)
  - Men hoeft niet te controleren of er lekkage is, omdat er niet aan bestaande componenten is gewerkt
  - Buizen buigen? Nooit meer! (géén kracht nodig, deformeren kan lekkage geven)
- Ook al is de renovatie knelkoppeling duurder er wordt géén tijd verspilt, dus de totale klus is daarom GOEDKOPER!

 *Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen. De productinformatie is vrijblijvend en onderhevig aan veranderingen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontwerper om producten te kiezen, die geschikt zijn voor de gewenste toepassing.*

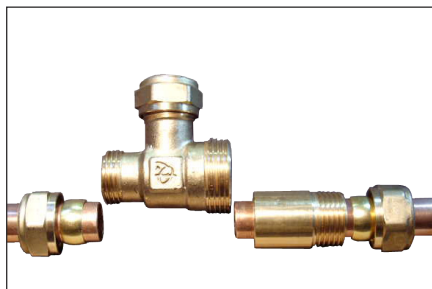
#### **GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID**

*Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden.  
Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.*

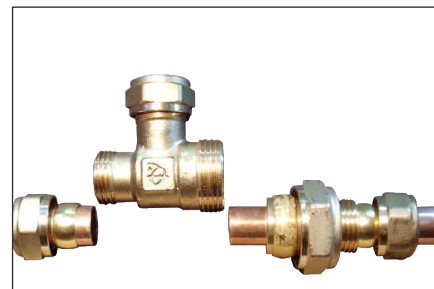
## INSTALLATIEVOORSCHRIFT



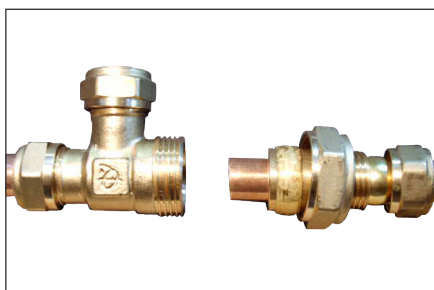
De lengte van het huis wordt tussen de leiding uitgezaagd. Let op, omdat het huis van het T-stuk nog op de buis moet worden geschoven moet u rekening houden met de insteekdiepte van ongeveer 13 mm. De aftakking komt dus 13 mm dicht bij het zaagvlak te liggen.



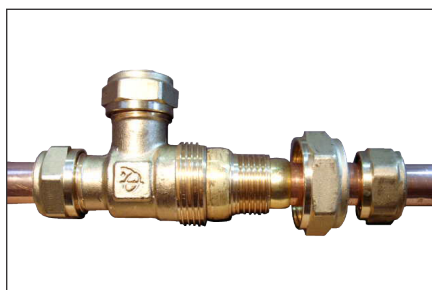
De moeren (15 mm), de ringen (15 mm) en het buisje met draadstuk aanbrengen.



De grotere moer en ring van 22 mm over het buisstukje met draadstuk schuiven.



De body van het T-stuk op de koperen buis schuiven. Nu is duidelijk de opening te zien die later wordt overbrugd door het **gepatenteerde** buisstukje met draad.

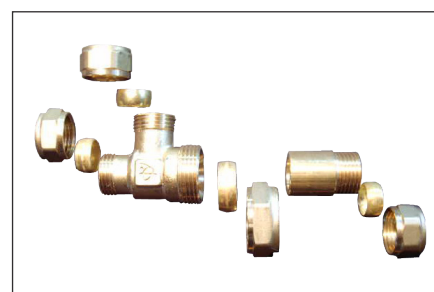


Het buisstukje met draad op zijn plaats schuiven.



De knelmoeren aandraaien.

Onderdelen koppeling



**HEB JE EEN TIP  
VOOR ONS ASSORTIMENT?**

**LAAT HET ONS WETEN VIA:  
[KLANTENSERVICE@BONFIX.NL](mailto:KLANTENSERVICE@BONFIX.NL)**

