

Référence : //270-14-15

## RACCORDS LAITON À SOUDER - RACCORD DROIT Ø14 - FEMELLE 15/21



**RACCORD EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**

**POUR LA PARTIE À VISSER, LA PRÉSENCE D'UNE EMPREINTE 6 PANS FACILITE LE SERRAGE**

<b>DESCRIPTION</b>	Pour réaliser des raccordements de plomberie - Convient pour les réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage - Raccord laiton à souder pour tube cuivre et à visser.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord laiton droit à souder Femelle 15/21 Pour tube cuivre Ø14
<b>APPLICATIONS</b>	Raccord à souder pour tube cuivre et à visser pour réaliser des raccordements de plomberie pour les réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Sur la partie à visser, l'étanchéité est à réaliser soit sur filet, soit à l'aide d'un joint plat. Sur la partie à souder, veiller au bon nettoyage des pièces à braser en utilisant des flux décapants.
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible avec tous raccords laiton avec un filetage correspondant, et à souder sur tube cuivre de diamètre adapté.
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Sur la partie à souder, bien respecter les principes de préparation des tubes ainsi que le nettoyage des pièces à braser en utilisant des flux décapants. Sur la partie à visser, l'étanchéité doit être réalisée soit sur filet, soit à l'aide d'un joint plat.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
	N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Les étanchéités doivent être réalisées avec des produits ACS pour la partie sanitaire et, jamais avec de la pâte et filasse