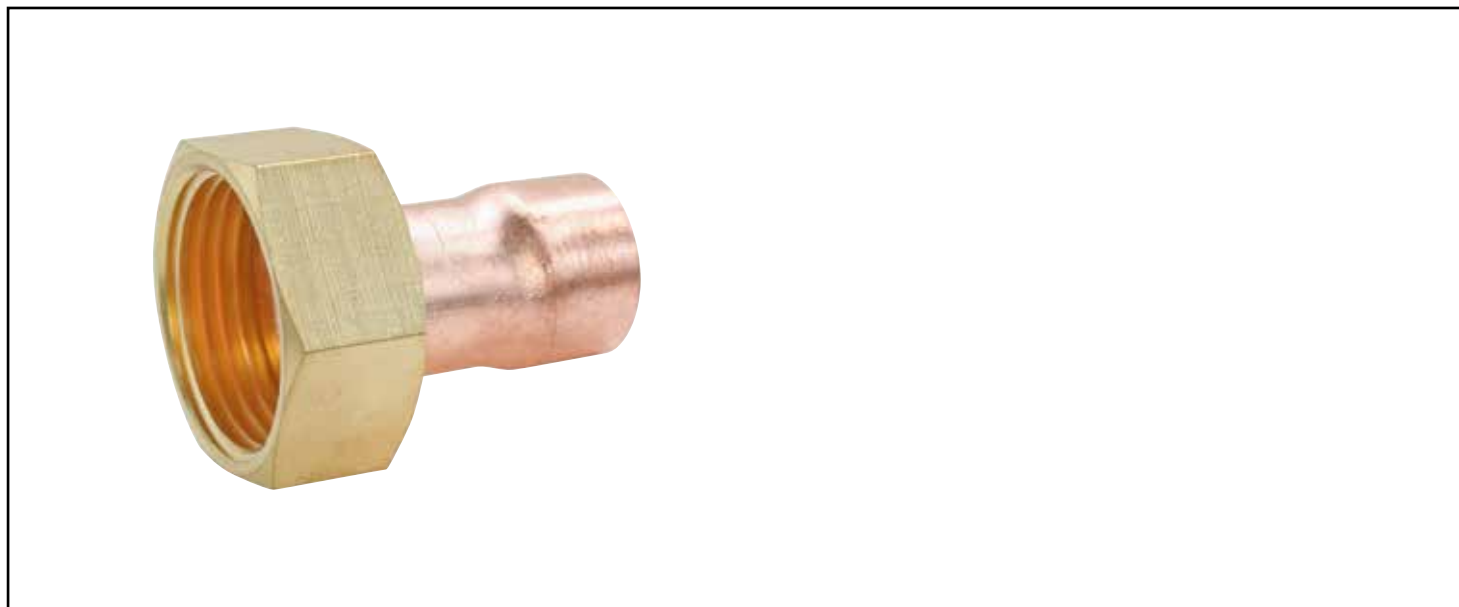


RACCORD CUIVRE À SOUDER - RACCORD DROIT Ø12 ÉCROU TOURNANT LAITON 12/17



- PRÉSENCE D'UN ÉCROU TOURNANT FACILITANT LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DU RACCORDEMENT D'UN APPAREIL SANITAIRE OU DE CHAUFFAGE.

DESCRIPTION	Pour réaliser des raccordements de plomberie - Convient pour les réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage - Raccord à souder et à visser pour tube cuivre.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord cuivre droit à souder sur tube cuivre Ø12 EcroU tournant 12/17
APPLICATIONS	Ce raccord cuivre permet de relier un appareil de chauffage ou sanitaire sur une canalisation cuivre, tout en garantissant son montage et son démontage aisé grâce à la présence d'un écrou tournant.
CONDITIONS D'UTILISATION	Raccord cuivre à souder sur tube cuivre et à visser. L'étanchéité du côté écrou tournant doit être réalisée avec un joint plat.
COMPATIBILITÉ	Pour installation sur tube cuivre uniquement pour le côté à souder. Produit conforme à toutes les normes réglementaires en vigueur.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Pour le raccordement à souder, bien respecter les principes de préparation des tubes ainsi que le nettoyage des pièces à braser en utilisant des flux décapants. Pour le raccordement écrou tournant, l'étanchéité est assurée par la présence d'un joint plat.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	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.
PRESCRIPTION DE POSE	L'étanchéité doit être réalisée avec des joints plats sur le collet battu