

RACCORD 2 PIÈCES COUDÉ CUIVRE Ø16 / ÉCROU 15/21



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

| | |
|-------------------------------|--|
| DESCRIPTION | Pour réaliser des raccords 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 coudé à souder sur tube cuivre Ø16 Écrou tournant 15/21 |
| 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. |