

TÉ LAITON À CLIPER POUR CUIVRE/PER/MULTICOUCHE Ø14 - FEMELLE 15/21 AU CENTRE



- TÉ EN LAITON POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS
- TECHNOLOGIE "PUSHFIT" POUR UN RACCORDEMENT INSTANTANÉ ET FIABLE PAR SIMPLE CLIPS, AVEC SYSTÈME AUTO-ÉTANCHE GRÂCE À UN JOINT TORIQUE INTÉGRÉ
- MONTAGE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE ET DÉMONTAGE POSSIBLE À L'AIDE D'UN KIT

| | |
|-------------------------------|--|
| DESCRIPTION | <ul style="list-style-type: none"> • Té à montage instantané grâce à un système de raccordement par simple clips auto-étanche sans outil spécifique ni soudure permettant une intervention rapide, facile et fiable. • Raccordement à visser Femelle 15/21 au centre, et Pushfit Ø14mm démontables à l'aide d'une bague adaptée aux diamètres des tubes. • Application pour tube cuivre, PER et Multicouche. • Le raccord à visser permet le raccordement d'un appareil sur une installation de plomberie, chauffage, sanitaire. |
| CARACTÉRISTIQUES | Té laiton à visser Femelle 15/21 au centre, et à clipser pour tubes cuivre ou PER ou Multicouche de diamètres 14 mm par simple clips auto-étanche, pour une rapidité et une simplicité d'installation. Corps en laiton pour une meilleure durabilité dans le temps. |
| APPLICATIONS | Raccordement pour tous types d'installation de plomberie (chauffage et sanitaire). Application possible sur tubes cuivre, PER et multicouche. |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Pression max. d'utilisation : 4 bars Température max. d'utilisation : 90°C |
| COMPATIBILITÉ | Pour tubes cuivre, PER ou multicouche de diamètres 14 mm et à visser sur un pas 15/21 au centre. |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Veiller à nettoyer les canalisations et à ébavurer le tube avant l'insertion du raccord. Afin d'assurer une parfaite étanchéité du raccord, il est impératif d'éviter d'exercer des flexions ou torsions sur le tube. |
| 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 | Température de service : de +0°C à +90°C – Pression maxi. : 16 bars - Bien ébavurer le tube avant d'insérer le raccord |