



Référence: 101523804 3540730014078

## TÉ LAITON RÉDUIT À CLIPSER POUR CUIVRE OU PER OU MULTICOUCHE Ø16-Ø14-Ø16



- 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> <li>Té réduit 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.</li> <li>Raccordement réduit Ø16mm et Ø14mm au centre, tous démontables à l'aide d'une bague adaptée aux diamètres des tubes.</li> <li>Application pour tube cuivre, PER et Multicouche.</li> </ul>
CARACTÉRISTIQUES	Té laiton réduit à clipser pour tubes cuivre ou PER ou Multicouche de diamètres 16 mm et de diamètre 14 mm au centre, 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 16 mm et 14 mm 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