

RACCORD LAITON À CLIPSER POUR CUIVRE OU PER OU MULTICOUCHE Ø12 - FEMELLE 12/17



- RACCORD 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"> • Raccord laiton 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. • Application pour tube cuivre, PER et Multicouche. • Le raccord à visser permet le raccordement d'un appareil sur une installation de plomberie, chauffage, sanitaire. • Raccord démontable à l'aide d'une bague adaptée au diamètre du tube.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord laiton à clipser pour tubes cuivre ou PER ou Multicouche de diamètre 12 mm par simple clips auto-étanche, et à visser Femelle 12/17. 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 diamètre 12 mm, et à visser sur un pas 12/17.
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