

RACCORDS PASSERELLE MULTICOUCHE / PER



SYSTÈME MULTICOUCHE ACOPEX ALU

▼ Application



Le système multicouche Acopecx alu est un système de canalisations à base de tubes multicouche PEXc/Al/PEXc destiné à l'alimentation des radiateurs dans les installations de chauffage, à la distribution d'eau chaude et froide sanitaire ainsi qu'aux circuits fermés d'eau froide ou glacée.

Les raccords passerelle MLC multicouche-PER permettant d'assurer la liaison d'un tube Multicouche ACOPEX ALU à un tube PER Ecotube®/ Europex® par sertissage.

▼ Description

Ces raccords sont en laiton brut de décolletage ou de matriçage selon les normes NF EN 12165 et NF EN 12164. Le joint torique est en EPDM. La douille de sertissage est en acier inoxydable.

▼ Les + Produit

- ✓ Permet de passer d'un matériau à un autre en toute simplicité et rapidité : le 2 en 1 !
- ✓ Alimentation chauffage/sanitaire en apparent ou dissimulé
- ✓ Distribution horizontale et verticale
- ✓ Assemblage sans soudure ni flamme pour plus de sécurité et de propreté
- ✓ **Le sertissage peut être réalisé des 2 côtés avec le pistolet à sertir MT38 ou MT56 et les mêmes mâchoires !**



▼ Mise en Œuvre

Le sertissage est réalisé avec des mâchoires type de profil "F" ou "TH" côté MLC et "RF" côté PER/PEX ou à l'aide des pistolets à sertir THERMACOME MT38 et MT56 avec les matrices associées.

▼ Conditionnement

Les raccords passerelle sont conditionnés et commercialisés en sachet individuel.

▼ Références THERMACOME

Code article	Désignation
524217-S1	Raccord passerelle MLC 16 – PER 12
524218-S1	Raccord passerelle MLC 16 – PER 16
524320-S1	Raccord passerelle MLC 20 – PER 20

