

Coude à compression pour tube multicouche NOYON & THIEBAULT - A visser mâle M1/2' (15x21) - 3930

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : CFG19013

Réf. fournisseur : 3930

DESCRIPTION

Raccord multicouche à sertir coude égal diamètre 16. Profils de sertissage TH-H-U. Outillage nécessaire : pince à sertir. Facile et rapide à installer.

Bague de sertissage en inox imperdable, fixée sur le corps du raccord avec une bague plastique qui empêche le contact direct entre le laiton et la couche d'aluminium du tube multicouche. Fenêtre de contrôle de la bonne position du tube multicouche sur la bague.

Double joint torique pour assurer une étanchéité parfaite.

Agrément technique du CSTB. Epruvé dans les laboratoires du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, ainsi que sur nos propres bancs d'essais contre les chocs thermiques, la pression excessive, et les coups de béliers.

Laiton utilisé pour la fabrication conforme à la législation en vigueur sur les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine (Attestation de conformité sanitaire délivrée par un laboratoire agréé par le ministère de la santé)

VARIANTES

Réf.	Nom
PLO01040	Coude à compression pour tube multicouche NOYON & THIEBAULT - Ø 16 mm à visser mâle M1/2' (15x21) - 3930-1516L1
PLO01041	Coude à compression pour tube multicouche NOYON & THIEBAULT - Ø 20 mm à visser mâle M1/2' (15x21) - 3930-1520L1