

# Coude à compression pour tube multicouche NOYON & THIEBAULT - A visser femelle F1/2' (15x21) - 3940



Référence (SKU) : CFG19014

Réf. fournisseur : 3940

## 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
PLO01042	Coude à compression pour tube multicouche NOYON & THIEBAULT - Ø 16 mm à visser femelle F1/2' (15x21) - 3940-1516L1
PLO01043	Coude à compression pour tube multicouche NOYON & THIEBAULT - Ø 20 mm à visser femelle F1/2' (15x21) - 3940-1520L1