

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**COUDE A ECROU TOURNANT - A  
GLISSEMENT**  
Coude Ecrou Tournant à glissement 12-1/2  
Réf. 16130

**Gamme :** IT MATÉRIAUX - A GLISSEMENT

**Certification(s) :**

NF545-83413

Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations sanitaires en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 25/06/2020 (A.C.S)).

**Brevet :** 1



---

Raccord Biconique IT MATÉRIAUX pour raccordement rapide.

---

**Conditionnement :** -  
**Forme raccord :** Coude  
**Application :**  
**Matière :** Laiton  
**Finition :** Brut

---

**Hauteur :** 26 mm  
**Largeur :** 43 mm  
**Profondeur :** mm  
**Poids :** g

**Diamètres nominaux :**  
**Ø1** DN 12  
**Ø2** 1/2 pouce  
**Ø3**

## Préconisations de mise en oeuvre :

- 1- Proscrire formellement la fillasse ou autre fibre type «polyamide».
- 2- Les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture mécanique ultérieure.
- 3- Proscrire le décapant chloré.
- 4- Serrage à la clé plate en évitant tout excès  
3/8" = 25 Nm / 1/2" = 30 Nm / 3/4" = 30 Nm / 1" = 40 Nm
- 5- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- 6- Strict respect dimensionnel de l'ensemble tube raccord à souder
- 7- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique. (Sur demande, nous étudierons la fabrication de raccords adaptés.)
- 8- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation et/ou eau glacée. (Veuillez nous consulter pour la fabrication éventuelle de raccords adaptés)