

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## COUDE FEMELLE

Coude femelle Rapide Sans Outil  $\varnothing 12 \text{ } 3/8$   
Réf. 19101

**Gamme :** IT MATÉRIAUX - SANS OUTILLAGE

**Certification(s) :**

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



---

L'ensemble des joints gaz de cette gamme est conforme à la norme NF E29-533.

---

### Conditionnement : -

**Forme raccord :** Coude

**Application :**

**Matière :** Laiton

**Finition :** Brut

---

**Hauteur :** 24 mm

**Largeur :** 37 mm

**Profondeur :** mm

**Poids :** 63 g

### Diamètres nominaux :

$\varnothing 1$  DN 12

$\varnothing 2$  3/8 pouce

$\varnothing 3$

### 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  $3/8'' = 25 \text{ Nm}$  /  $1/2'' = 30 \text{ Nm}$  /  $3/4'' = 30 \text{ Nm}$  /  $1' = 40 \text{ Nm}$
- 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)