

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Barre droite multicouche 16 mm  
Barre Tube Multicouche 16,00 x 2,00 - Lg 5m -  
Etui de 125 mètres  
Réf. 22110

**Gamme :** IT MATÉRIAUX - A VISSER

**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

---

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

---

**Conditionnement :** -

**Forme raccord :**

**Application :**

**Matière :**

**Finition :**

---

**Hauteur :** mm

**Largeur :** mm

**Profondeur :** mm

**Poids :** 0 g

**Diamètres nominaux :**

Ø1 DN 16

Ø2 DN 16

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

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)