

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Couronne Tube Multicouche 16 mm
Couronne Tube Multicouche 16,00 x 2,00 - Lg
200m
Réf. 22010

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

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

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)