

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

CANNE DE RADIATEUR COUDE 10/12 - A SERTIR

Coude chromé 10/12 Long 80 mm à sertir 12
Réf. 17125

Gamme : IT MATÉRIAUX - A SERTIR

Certification(s) :

NF545-83412

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, Inoxydable

Finition : Chromé

Hauteur : 17 mm

Largeur : 87 mm

Profondeur : mm

Poids : 61 g

Diamètres nominaux :

Ø1 DN 10

Ø2 DN 12

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)