

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

COUDE A ECROU TOURNANT - A SERTIR
COUDE ECROU TOURNANT A SERTIR 12 - 3/8
Réf. 17080

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



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

Conditionnement : -
Forme raccord : Coude
Application :
Matière : Laiton,Inox
Finition : Brut

Hauteur : 41 mm
Largeur : 41 mm
Profondeur : mm
Poids : 82 g

Diamètres nominaux :
Ø1 DN 12
Ø2 3/8 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)