

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

UNION 2 PIÈCES COUDE 8002 GC DOUILLE CUIVRE E. PRIS.

Union 2 pièces 2 GCu 12 - 3/8

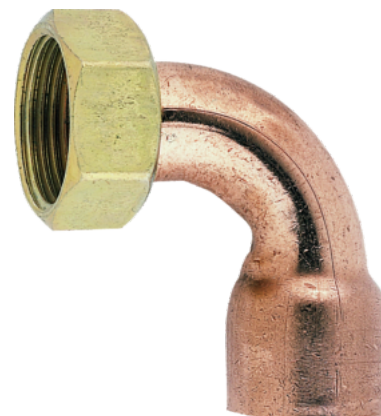
Réf. 05072

Gamme : IT MATÉRIAUX - A SOUDER

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



CCTP : Robinet d'arrosage, de forme traditionnelle avec raccord au nez en laiton.

Conditionnement : -

Forme raccord : Coude

Application :

Matière : Cuivre, Laiton

Finition : Brut

Hauteur : 19 mm

Largeur : 38 mm

Profondeur : mm

Poids : 26 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)