

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TE 8130 G-CU
TE 130 GCU 14-1/2-14
Réf. 05129

Gamme : - 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 : Non



Conditionnement : - Sachet

Forme raccord : Té

Application :

Matière : Laiton

Finition : Brut

Hauteur : 26 mm

Largeur : 32 mm

Profondeur : 45 mm

Poids : 48,0000000000 g

Diamètres nominaux :

Ø1 DN 14

Ø2 1/2 pouce

Ø3 DN 14

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)