

A GLISSEMENT



4MS

INFORMATIONS PRATIQUES :

Gamme : RIQUIER - A
GLISSEMENT

Matière : Acier

Finition :

Poids : 368 g

Dimensions techniques

Cote A : mm

Cote B : mm

Cote C : mm

Cote D : mm

Cote E : mm

Diamètres nominaux

Ø 1 :

Ø 2 :

Ø 3 :

Préconisations de mise en oeuvre

1- Proscrire formellement la filasse 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)

Autres informations

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), ainsi que la 4MS.

Brevet : Non