# FICHE TECHNIQUE

Fourrure 3/4 - 1/2

Réf. 03726



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.

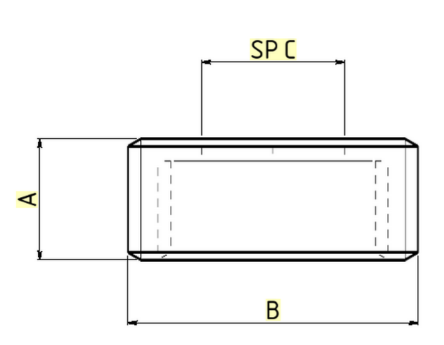
**Brevet:** 

Conditionnement: -

Poids: 18 g







### **Dimensions techniques**

Cote A: 11 mm
Cote B: G3/4" mm
Cote C: 13 mm
Cote D: mm
Cote E: mm

### Diamètres nominaux

ø 1 : 3/4 pouce ø 2 : 1/2 pouce

ø 3:

## Informations pratiques

Matière: Laiton Finition: Brut

Fiche mise à jour le : 04/04/2023





#### 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)

