# FICHE TECHNIQUE

### COUDE ECROU TOURNANT A GLISSEMENT 16-3/4

Réf. 16134



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.

**NF545** 

Brevet: Non

Conditionnement: Sachet - 10

**Poids:** 143 g







### **Dimensions techniques**

Cote A: 30,5 mm Cote B: 54 mm Cote C: mm Cote D: mm Cote E: mm

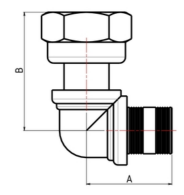
## Diamètres nominaux

ø 1: DN 16 ø 2:3/4 pouce

ø 3:

# Informations pratiques

Matière: Laiton Finition: Brut **Application:** 



Fiche mise à jour le : 09/04/2024



### **Autres informations:**



### 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)

