

FICHE TECHNIQUE

CONTRE-ECROU COLLERETTE 1/2 DIAM 35 MM

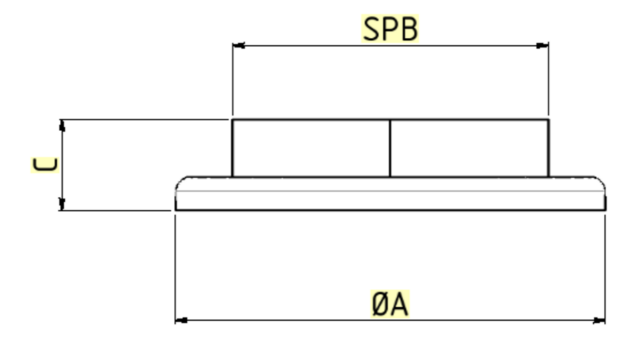
 $\#500_LAITON \mid \#530_A \text{ VISSER} \mid \text{réf}: 05889$







Autres informations:



Dimensions techniques

Cote A: 35 mm Cote B: 24 mm Cote C: 9 mm Cote D: mm Cote E: mm

Diamètres nominaux

ø 2: ø3:

Informations pratiques

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

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 2- Les contraintes suscitées au moment du serr 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 s

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)