

FICHE TECHNIQUE

UNION MALE & FEMELLE SPHERO CONIQUE 1"1/4

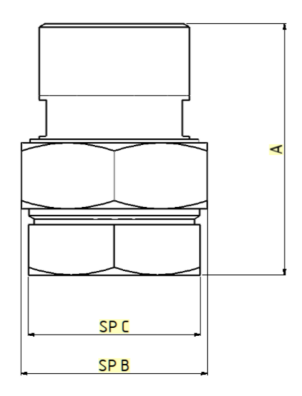
 $\#500_LAITON \mid \#530_A \ VISSER \mid r\'{e}f: \\ 03480$







Autres informations:



Dimensions techniques

Cote A: 70 mm Cote B: 52 mm Cote C: 48 mm Cote D: mm Cote E: mm

Diamètres nominaux

ø 1:1 1/4 pouces ø 2:11/4 pouces

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)