

FICHE TECHNIQUE

PURGEUR AIR AUTOMATIQUE 3/8

 $\#300_HYDROCABLE \mid \#311_ACCESSOIRE \ COLLECTEUR \mid r\'{e}f: \\ 16540$







Autres informations:

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 :

Informations pratiques

Matière : Laiton, Polyéthylène (PE), Ethylène Propylène Diène

Monomère (EPDM)

Finition:

Application: accessoire /

outillage

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)