

FICHE TECHNIQUE

COLLECTEUR 3/4 - 5 DEPARTS 1/2 AVEC VANNES

 $\#300_HYDROCABLE \mid \#310_COLLECTEUR \mid r\'{e}f: \\ 06333$







Autres informations:

Supports compatibles réfs: 16525, 16538, 16552 & ONEFIX 16569

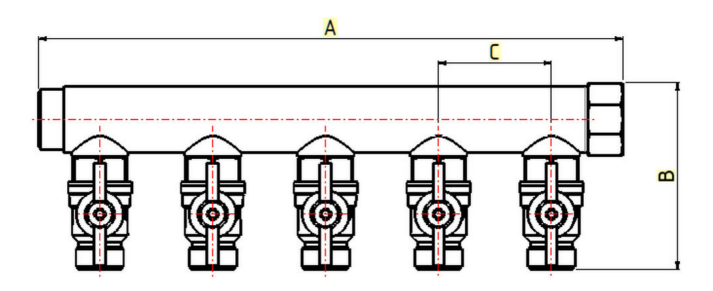
Entraxe: 50 mm

Passage des vannes : 12 mm

Eprouvé à 10 bar

Avertissement:

Pour ce modèle, il faut toujours maintenir la vanne à l'aide d'un simple clé lors du montage du raccord.



Dimensions techniques

Cote A: 258.5 mm Cote B: 82.5 mm Cote C: 50 mm Cote D: mm Cote E: mm

Diamètres nominaux

ø 1:3/4 pouce ø 2:3/4 pouce

ø 3:

Informations pratiques

Matière: Laiton, Téflon (PTFE)

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 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)