

## COLLECT SERTIR MF 3/4 - 3 DEPARTS PER 16 A VANNES

#300\_HYDROCABLE | #310\_COLLECTEUR | réf : **16756**



## Autres informations :

Supports compatibles réfs : 16525, 16538 & 16552

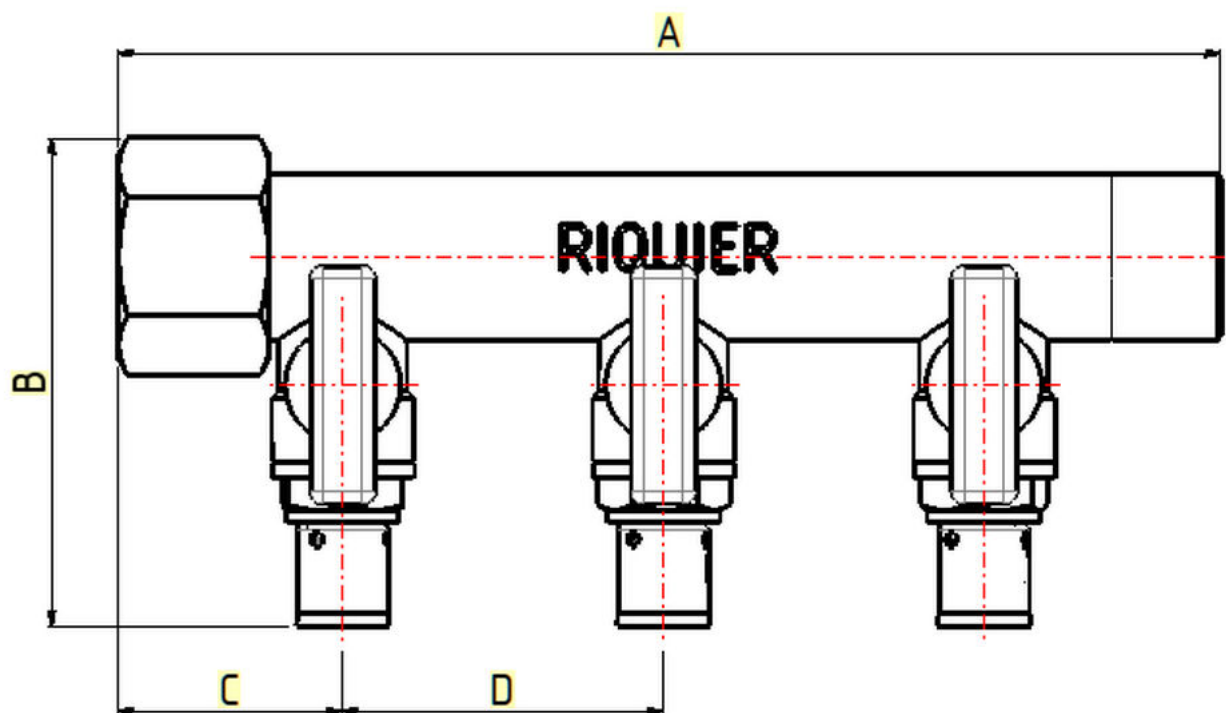
Entraxe : 50 mm

Eprouvé à 10 bar

Les raccords PER à sertir Adrien RIQUIER® doivent être sertis à l'aide d'une sertisseuse entretenue et calibrée, qui respecte l'une des recommandations ci-dessous:

Marque REMS: Modèles Radiales, Mini-press, Eco-press (profils H et RFZ)

Marque VIRAX: Modèles VIPER P22+, VIPER P 30+, VIPER M 20+,



## Dimensions techniques

Cote A : 172 mm

Cote B : 79 mm

Cote C : 35 mm

Cote D : 50 mm

Cote E : mm

## Diamètres nominaux

Ø 1 : 3/4 pouce

Ø 2 : 3/4 pouce

Ø 3 :

## Informations pratiques

**Matière :** Laiton, Aluminium, Inox, Polyéthylène (PE)

**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)