

# FICHE TECHNIQUE

COLLECT SERTIR MF 3/4 - 4 DEPARTS PER 16

Réf. 16772

Diamètre corps Ø 26 mm et entraxe 50 mm

**Attention :**

Certaines sertisseuses dont la mâchoire est trop encombrante ne conviennent pas à un entraxe de 50 mm.

**Gamme :** RIQUIER - COLLECTEUR

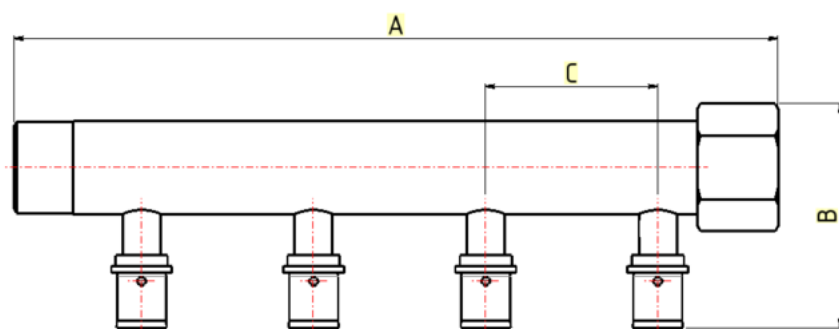
**Certification(s) :** Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations sanitaires en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 25/06/2020 (A.C.S), ainsi que la 4MS.

**NF545**

**Brevet :** Non

**Conditionnement :** Unitaire - 1

**Poids :** 563 g



## Dimensions techniques

Cote A : 222 mm  
Cote B : 68 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 :

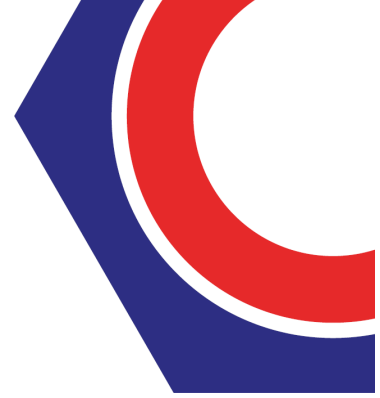
## Informations pratiques

**Matière :** Laiton, Inox  
**Finition :** Brut  
**Application :**

Fiche mise à jour le : 01/03/2024

### Autres informations :

Supports compatibles réfs : 16525, 16538 & 16552  
Entraxe : 50 mm  
Epruvé à 10 bar



## 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)