# FICHE TECHNIQUE

FLEXIBLE INOX F3/8 - 150MM A SERTIR 12 + ROSACE ARTICULEE

Réf. 17142



**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: Sachet - 10

Poids: 60 g







## **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, Ethylène Propylène Diène Monomère (EPDM), Nitrile

(NBR)
Finition:
Application:

Fiche mise à jour le : 15/05/2024



#### **Autres informations:**

Les raccords PER à sertir Adrien RIQUIER® doivent être serti 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 RE7)

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

VIPER I 10 (Profils H et RFP)

Marque ROTHENBERGER: Modèles Romaxpress, Romax 3000

(profil RFZ)

Marque KLAUKE: Modèle MAP 1 (profil TH)



### 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)

