

# FICHE TECHNIQUE

# Manchon égal Sertipress

Nomenclature de la fiche : FT28

Numéro de version : V4

Date de mise à jour : 09/01/2020

## **REFERENCES**

- o RMA12
- o RMA16
- o RMA20
- o RMA25



## **DESCRIPTION**

Raccords métalliques à sertir type radial en laiton, pour tubes en matériaux de synthèse en PEX ou PB. Dimensions : 12x1,1 - 16x1,5 - 20x1,9 et 25x2,3 (tubes de série S=5 selon ISO 4065)

#### **CHAMPS D'APPLICATION**

- Classe 2: 6 bars Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C /10 bars)
- o Classe 4: 6 bars Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- Classe 5 : 6 bars Radiateurs haute température,
- Classe « Eau glacée » : 10 bars

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Les différents composants des raccords sont en laiton de décolletage ou de matriçage de désignation respective CW617N.

La douille de sertissage est en acier inoxydable.

#### **NORMES / CERTIFICATIONS**

Titulaire NF545: 81325







## FICHE TECHNIQUE

# Manchon égal Sertipress

Nomenclature de la fiche : FT28

Numéro de version : V4

Date de mise à jour : 09/01/2020

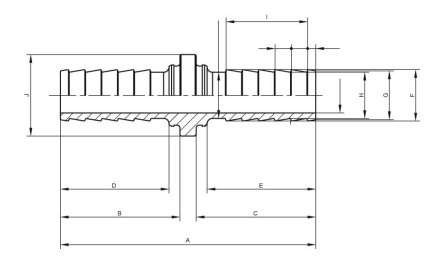
## **MISE EN OEUVRE**

Le montage des raccords ne peut être effectué que sur une partie de tube rectiligne; il est donc nécessaire de redresser le tube avant d'effectuer l'opération de montage et de sertissage du raccord. La coupure du tube doit s'effectuer à l'aide d'un coupe-tube (lame de scie à proscrire) de façon à obtenir une coupe d'équerre. Les assemblages doivent être réalisés comme suit :

- 1. Couper le tube de façon propre et perpendiculaire avec un coupe-tubes,
- 2. Vérifier que le jeu de matrices corresponde bien au diamètre du tube à sertir (DN gravé sur les matrices)
- 3. Monter la douille sur le tube et introduire l'insert à fond dans le tube,
- 4. Placer l'ensemble à sertir dans la tête de l'outil et refermer la tête,
- 5. Procéder aux opérations de sertissage.

Les opérations de sertissage doivent être réalisées à l'aide des outillages spécifiques. Les sertisseuses PINK2, PINPFL et PINMR sont validées pour la réalisation de l'assemblage. Empreinte de sertissage Rfz.

#### **PLANS**



REF	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
RMA12	47	22	22	20	20	Ø9.6	Ø 9	Ø8.5	15	Ø15
RMA16	47	22	22	20	20	Ø12.7	Ø12	Ø11.5	15	Ø19
RMA20	47	22	22	20	20	Ø15.9	Ø15	Ø14.5	15	Ø24
RMA25	48	22.5	22.5	20	20	Ø19.95	Ø18.2	Ø15	14	Ø30