

FICHE TECHNIQUE

Té femelle Sertipress

Nomenclature de la fiche : FT44

Numéro de version : V4

Date de mise à jour : 10/01/2020

REFERENCES

- o RTF212
- o RTF216
- o RTF220



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

Nomenclature de la fiche : FT44

Numéro de version: V4

Date de mise à jour : 10/01/2020

Té femelle Sertipress

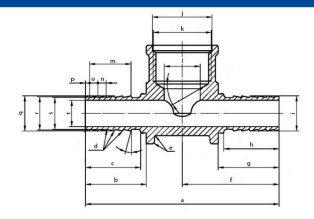
MISE EN OEUVRE

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	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n	0	р	q	r	S	t
RTF212	70	22	20	R0.2	R1	35	22	20	Ø9.6	Ø21.5	G1/2"	Ø12	15	3	3	1.5	Ø9.6	Ø9	Ø8.5	Ø6.5
RTF216	70	22	20	R0.2	R1	35	22	20	Ø12.7	Ø21.5	G1/2"	Ø12	15	3	3	1.5	Ø12.7	Ø12	Ø11.5	Ø9.5
RTF220	70	22	20	R0.2	R1	35	22	20	Ø15.9	Ø21.5	G1/2"	Ø12	15	3	3	1.5	Ø15.9	Ø15	Ø14.5	Ø12

REF	А	В	C	D	E	F	G
RTF212	Ø16	24	16	2	G1/2"	14	13
RTF216	Ø16	24	16	2	G1/2"	14	13
RTF220	Ø16	24	16	2	G1/2"	14	13

