



FICHE TECHNIQUE

Coude femelle SERTIGLISS

Nomenclature de la fiche : FT10
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 22/10/14

REFERENCES

- CF812
- CF816
- CF212
- CF216
- CF220
- CF425



DESCRIPTION

Raccords métalliques à glissement 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)
- **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 matricage de désignation respective CW614 ET CW617.

NORMES / CERTIFICATIONS

Avis Technique 14/14-1949



Avis
technique



Certificat
CSTBat



FICHE TECHNIQUE

Coude femelle SERTIGLISS

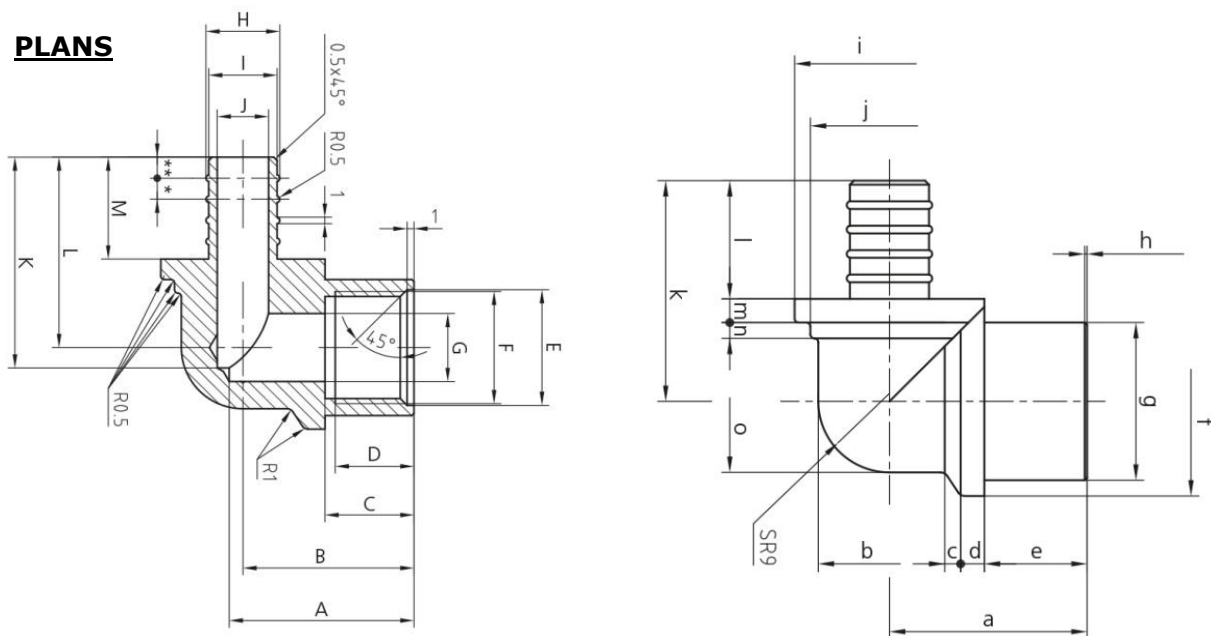
Nomenclature de la fiche : FT10
 Numéro de version : V1
 Date de mise à jour : 22/10/14

MISE EN OEUVRE

Le principe d'assemblage consiste à comprimer le tube plastique entre un insert cannelé et une bague extérieure cylindrique non symétrique.

Les opérations d'évasement et de sertissage ne doivent être réalisées qu'à l'aide des outillages spécifiques proposés par le fabricant. La pince manuelle PINS est préconisée pour la réalisation de l'assemblage.

PLANS



REF	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
CF812	27	25	13	11.5	Ø17	3/8"	Ø10	Ø10.8	Ø10	Ø7.5	31	28	15
CF816	27	25	13	11.5	Ø17	3/8"	Ø10	Ø14	Ø10	Ø10	31	28	15
CF212	27	26	14	12.5	Ø21.5	1/2"	Ø13.5	Ø10.8	Ø13	Ø7.5	31	28	15
CF216	27	26	14	12.5	Ø21.5	1/2"	Ø13.5	Ø14	Ø13	Ø10	31	28	15
CF220	27	26	14	12.5	Ø21.5	1/2"	Ø13.5	Ø17	Ø16	Ø13.5	29	28	15
CF425	27.5	25.5	15	13.5	Ø27	3/4"	Ø17	Ø21.5	Ø20.5	Ø17	39	37	21

REF	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
CF812	25	Ø18	2	3	13	Ø24	Ø20	0.3x45°	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CF816	25	Ø18	2	3	13	Ø24	Ø20	0.3x45°	Ø23	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CF212	26	Ø18	2	3	18	Ø26	Ø24	0.3x45°	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CF216	26	Ø18	2	3	18	Ø26	Ø24	0.3x45°	Ø23	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CF220	26	Ø18	2	3	18	Ø26	Ø24	0.3x45°	Ø23	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CF425	25.5	Ø22	2.5	3	16	Ø32	Ø30	0.3x45°	Ø28	Ø25	37	21	3	3	Ø22