



FICHE TECHNIQUE

Coude mâle SERTIGLISS

Nomenclature de la fiche : FT9
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 13/10/14

REFERENCES

- CM812
- CM816
- CM212
- CM216
- CM220
- CM425



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 mâle SERTIGLISS

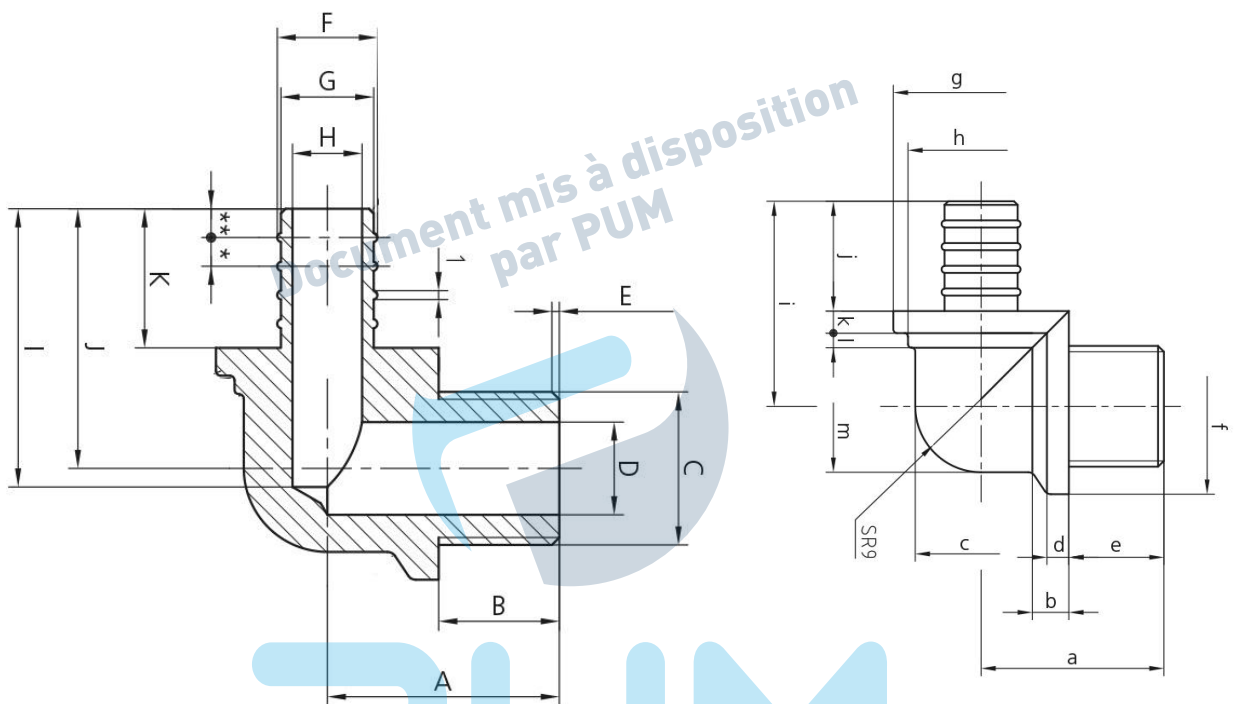
Nomenclature de la fiche : FT9
 Numéro de version : V1
 Date de mise à jour : 13/10/14

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
CM812	25	13	3/8"	Ø10	0.8x45°	Ø10.8	Ø10	Ø7.5	30	28	15
CM816	27	13	3/8"	Ø10	0.8x45°	Ø14	Ø13	Ø10	30	28	15
CM212	26	15	1/2"	Ø15	1x45°	Ø10.8	Ø10	Ø7.5	32	28	15
CM216	26	15	1/2"	Ø15	1x45°	Ø14	Ø13	Ø10	31	28	15
CM220	26.5	15	1/2"	Ø15	1x45°	Ø17	Ø16	Ø13.5	29.5	28	15
CM425	29.5	17	3/4"	Ø20	1.2x45°	Ø21.5	Ø20.5	Ø17	39	37	21

REF	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
CM812	25	5	Ø18	3	13	Ø24	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CM816	25	5	Ø18	3	13	Ø24	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CM212	25	5	Ø18	3	13	Ø24	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CM216	25	5	Ø18	3	13	Ø24	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CM220	25	5	Ø18	3	13	Ø24	Ø24	Ø20	28	15	3	2	Ø18
CM425	27.5	7.5	Ø22	5	13	Ø30	Ø28	Ø25	37	21	3	3	Ø22