

Coude écrou tournant SERTIGLISS

REFERENCES

- CE816
- CE212
- CE216
- CE220
- CE416
- CE420
- CE425
- CE1032



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 matriçage de désignation respective CW614 ET CW617.

NORMES / CERTIFICATIONS

Avis Technique 14/14-1949



Avis
technique



Certificat
CSTBat

MISE EN OEUVRE

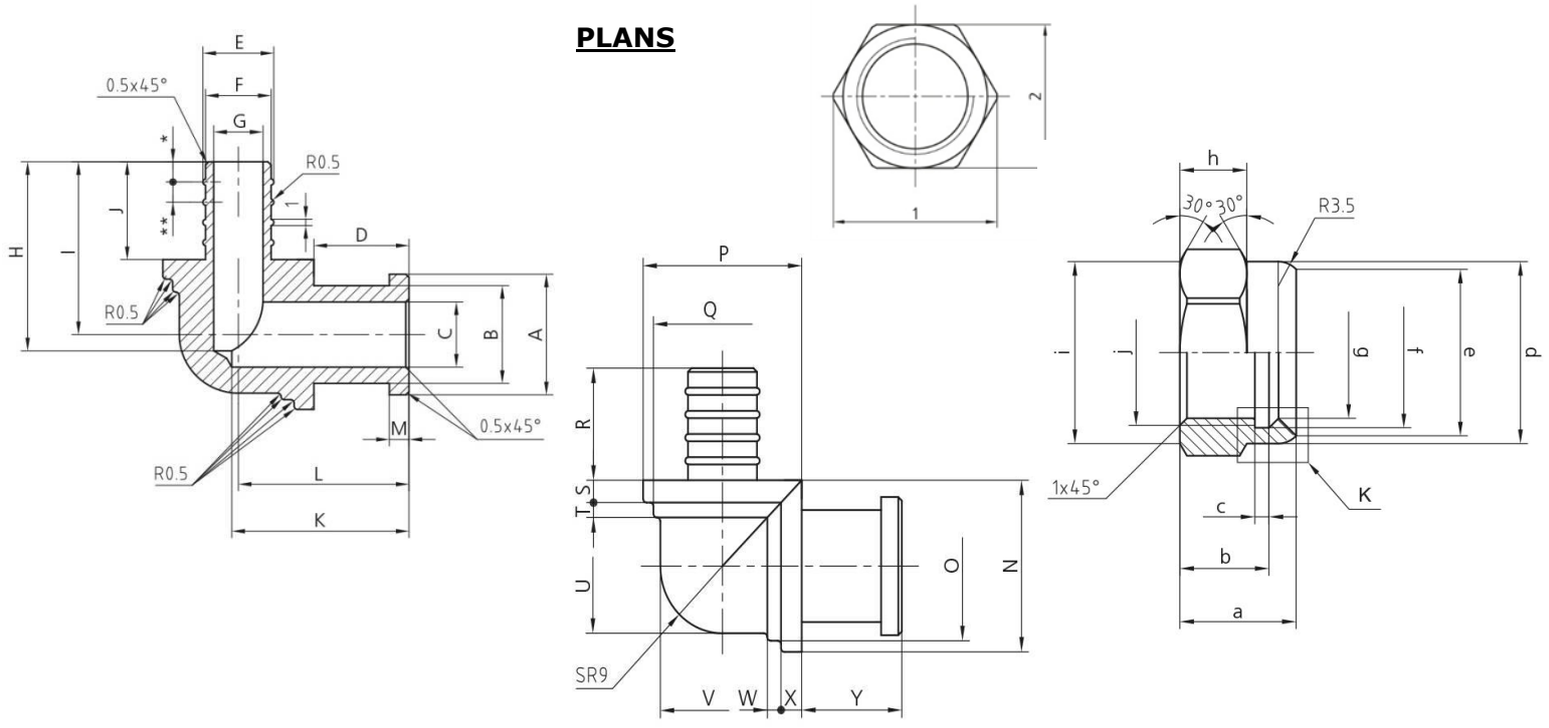
Le principe d'assemblage consiste à comprimer le tube plastique entre un insert cannelé et une bague extérieure cylindrique non symétrique. Les opérations d'évasement et de sertissage ne doivent être réalisées qu'à l'aide des outillages spécifiques proposés par le fabricant. La pince manuelle PINS est préconisée pour la réalisation de l'assemblage.



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT11
 Numéro de version : V1
 Date de mise à jour : 23/10/14

Coude écrou tournant SERTIGLISS



REF	A	B	C	D/Y	E	F	G	H	I	J	K	L	M
CE816	Ø14.5	Ø12	Ø8	14.5	Ø14	Ø13	Ø10	27	26.5	15	28.5	26	3
CE212	Ø18	Ø15	Ø10	14.5	Ø10.8	Ø10	Ø7.5	29	26.5	15	27	26	3
CE216	Ø18.5	Ø15	Ø10	14.5	Ø14	Ø13	Ø10	28	26.5	15	27.5	26	3
CE220	Ø18.5	Ø15	Ø10	14.5	Ø17	Ø16	Ø13.5	27	26.5	15	28.5	26	3
CE416	Ø24	Ø21	Ø16	16	Ø14	Ø13	Ø10	32	31	15	34	32	3
CE420	Ø24	Ø21	Ø16	16	Ø17	Ø16	Ø13.5	33	31	15	34	32	3
CE425	Ø24	Ø21	Ø16	16	Ø21.5	Ø20.5	Ø17	38	37	21	34	32	3
CE1032	Ø29.5	Ø26.5	Ø21	20	Ø27.8	Ø26.5	Ø23	43	42	24	42	38	4

REF	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
CE816	Ø23	Ø20	Ø23	Ø20	15	3	2	Ø18	Ø18	2	3
CE212	Ø23	Ø20	Ø23	Ø20	15	3	2	Ø18	Ø18	2	3
CE216	Ø23	Ø20	Ø23	Ø20	15	3	2	Ø18	Ø18	2	3
CE220	Ø23	Ø20	Ø23	Ø20	15	3	2	Ø18	Ø18	2	3
CE416	Ø28	Ø25	Ø28	Ø25	15	3	3	Ø22	Ø22	3	3
CE420	Ø28	Ø25	Ø28	Ø25	15	3	3	Ø22	Ø22	3	3
CE425	Ø28	Ø25	Ø28	Ø25	21	3	3	Ø22	Ø22	3	3
CE1032	Ø36	Ø32	Ø36	Ø32	24	4	5	Ø28	Ø28	5	4

REF	a	b	c	d	e	f	g	h	j	1	2
CE816	14	11.5	2	Ø19.8	Ø17.7	Ø16.5	Ø14.6	9	3/8"	Ø23.5	21
CE212	16.5	12.6	2	Ø26	Ø23	Ø21.5	Ø18.8	9.5	1/2"	Ø29.5	26
CE216	15	11	2	Ø25.8		Ø20.5	Ø18.6	10	1/2"	Ø29.5	26
CE220	15	11	2	Ø25.8		Ø20.5	Ø18.6	10	1/2"	Ø29.5	26
CE416	17.5	13.4	2.2	Ø32	Ø27	Ø27	Ø24.1	10.5	3/4"	Ø36	32
CE420	17.5	13.4	2.2	Ø32	Ø27	Ø27	Ø24.1	10.5	3/4"	Ø36	32
CE425	17.5	11	3.5	Ø33	Ø27		Ø24.3	11	3/4"	Ø37	33
CE1032	20	13.5	3	Ø40	Ø32.5	Ø32.5	Ø29.7	13	1"	Ø46	41