



FICHE TECHNIQUE

Té inégal Sertigliss

Nomenclature de la fiche : FT15
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 22/10/14

REFERENCES

- T161212
- T161216
- T161612
- T162016
- T201216
- T201220
- T201616
- T201620
- T202016
- T202520
- T252020
- T252025



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



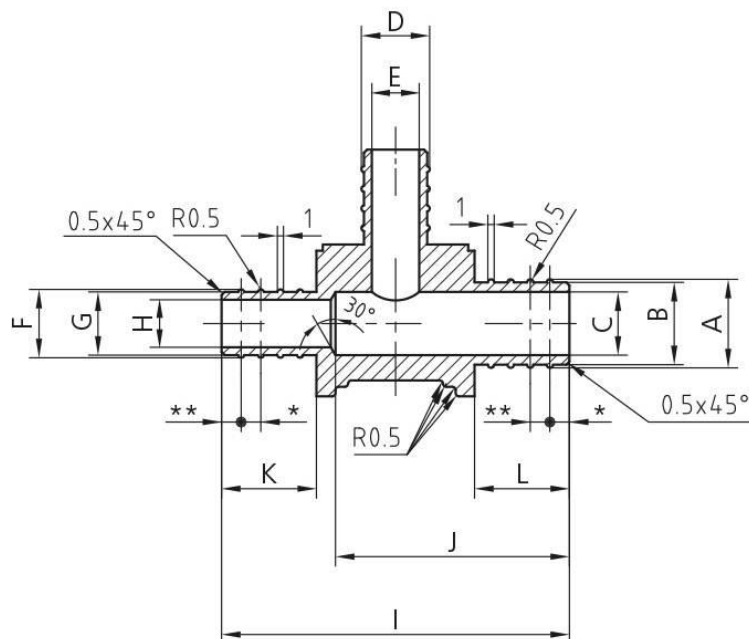
Certificat
CSTBat

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.

PLANS



REF	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
T161212	Ø14	Ø13	Ø10	Ø10.8	Ø7.5	Ø10.8	Ø10	Ø7.5	55	37	15	15
T161216	Ø14	Ø13	Ø10	Ø10.8	Ø7.5	Ø14	Ø13	Ø10	55	37	15	15
T161612	Ø14	Ø13	Ø10	Ø14	Ø10	Ø10.8	Ø10	Ø7.5	55	37	15	15
T162016	Ø14	Ø13	Ø10	Ø17	Ø13.5	Ø14	Ø13	Ø10	55	37	15	15
T201216	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø10.8	Ø7.5	Ø14	Ø13	Ø10	55	36	15	15
T201220	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø10.8	Ø7.5	Ø20	Ø18	Ø17	55	31	15	15
T201616	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø14	Ø10	Ø14	Ø13	Ø10	55	36	15	15
T201620	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø14	Ø10	Ø20	Ø18	Ø17	55	31	15	15
T202016	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø17	Ø13.5	Ø14	Ø13	Ø10	55	36	15	15
T202520	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø21.5	Ø17	Ø17	Ø16	Ø13.5	62		15	15
T252020	Ø17	Ø16	Ø13.5	Ø16	Ø13.5	Ø21.5	Ø20.5	Ø17	68	49	21	15
T252025	Ø21.5	Ø20.5	Ø17	Ø17	Ø13.5	Ø21.5	Ø20.5	Ø17	74		21	21