

FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT19

Numéro de version : V1 Date de mise à jour : 29/09/14

Adaptateur pour tube cuivre Sertigliss

REFERENCES

- o AC1212
- o AC1214
- o AC1612
- o AC1614
- o AC1616
- o AC1618
- o AC2016
- o AC2018



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







FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT19

Numéro de version : V1 Date de mise à jour : 29/09/14

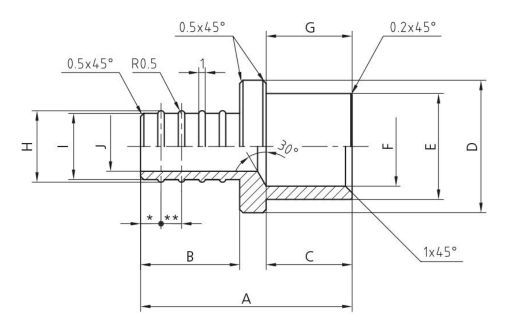
Adaptateur pour tube cuivre Sertigliss

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	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
AC1212	32	15	13	Ø20	Ø16	Ø12	13	Ø10.8	Ø10	Ø7.5
AC1214	34	15	15	Ø25	Ø20	Ø14	15	Ø10.8	Ø10	Ø7.5
AC1612	32	15	13	Ø25	Ø16	Ø12	13	Ø14	Ø13	Ø10
AC1614	34	15	15	Ø25	Ø20	Ø14	15	Ø14	Ø13	Ø10
AC1616	37	15	18	Ø25	Ø20	Ø16	18	Ø14	Ø13	Ø10
AC1618	32	15	<u> 13</u>	Ø27	Ø25	Ø18	13	Ø14	Ø13	Ø10
AC2016	37	15	18	Ø25	Ø20	Ø16	18	Ø17	Ø16	Ø13.5
AC2018	32	[15]	[13]	Ø31	Ø25	Ø 18	[13]	Ø17	Ø16	Ø13.5