

## **FICHE TECHNIQUE**

Nomenclature de la fiche : FT20

Numéro de version : V1 Date de mise à jour : 30/09/14

# Coude à applique court Sertigliss

#### **REFERENCES**

- o CA212
- o CA216
- o CA220



### **DESCRIPTION**

Raccords métalliques à glissement en laiton, pour tubes en matériaux de synthèse en PEX ou PB. Dimensions : 12x1,1 - 16x1,5 - 20x1,9 (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 : FT20

Numéro de version : V1 Date de mise à jour : 30/09/14

# Coude à applique court 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.

