



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT117  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 26/07/16

### Tube multicouches TURATEC nu en couronnes

#### REFERENCES

- MCT1625
- MCT16100
- MCT16200
- MCT16240
- MCT16500
- MCT2025
- MCT20100
- MCT20200
- MCT2650
- MCT3250



#### 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

#### DESCRIPTION

Système de canalisations à base de tubes multicouches (PERT/Al/PERT) destiné aux installations de chauffage, de distribution d'eau chaude et froide sanitaire et aux circuits fermés d'eau froide ou glacée. Le tube s'associe avec les raccords multicouches « Alpex Duo » et « Alpex Plus ».

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube intérieur	PERT
Ame	aluminium
Couche extérieure	PERT



Coefficient de dilatation	$26 \cdot 10^{-6}$ m/m.K
Conductibilité thermique	0.45W/m.K

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Avis Technique CSTB



Avis  
technique



Certificat  
CSTBat



# FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT117  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 26/07/16

## Tube multicouches TURATEC nu en couronnes

### DIMENSIONS :

REF	Longueur couronne (M)	Ø ext x e (mm)	Ø ext (mm)	Ø int (mm)	e (mm)	Classes d'application
MCT1625	25	16 x 2	16 +/- 0,10	11,90 +/- 0,10	2,05 +/- 0,10	2, 4, 5
MCT16100	100					
MCT16200	200					
MCT16240	240					
MCT16500	500					
MCT2025	25	20 x 2	20 +/- 0,10	15,90 +/- 0,10	2,05 +/- 0,10	
MCT20100	100					
MCT2650	50	26 x 3	26 +/- 0,10	20,00 +/- 0,10	3,00 +/- 0,10	
MCT3250	50	32 x 3	32 +/- 0,10	26,00 +/- 0,10	3,00 +/- 0,10	