



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT119
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 28/07/16

Tube multicouches TURATEC nu en barres

REFERENCES

- MCT16
- MCT162.5
- MCT20
- MCT202.5
- MCT26
- MCT262.5
- MCT32



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 : FT119
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 28/07/16

Tube multicouches TURATEC nu en barres

DIMENSIONS :

REF	Longueur barre (M)	Ø ext x e (mm)	Ø ext (mm)	Ø int (mm)	e (mm)	Classes d'application
MCT16	5	16 x 2	16 +/- 0,10	11,90 +/- 0,10	2,05 +/- 0,10	2, 4, 5
MCT162.5	2,5					
MCT20	5	20 x 2	20 +/- 0,10	15,90 +/- 0,10	2,05 +/- 0,10	
MCT202.5	2,5					
MCT26	5	26 x 3	26 +/- 0,10	20,00 +/- 0,10	3,00 +/- 0,10	
MCT26.5	2,5					
MCT32	5	32 x 3	32 +/- 0,10	26,00 +/- 0,10	3,00 +/- 0,10	