



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT123
Numéro de version : V3
Date de mise à jour : 27/02/2019

Tube multicouches TURATEC pré-isolé 9mm

REFERENCES

- MCT1650C9
- MCT2050C9
- MCT2625C9
- MCT3225C9



CHAMPS D'APPLICATION

- **Classe 2** : 10 bars - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C /10 bars)
- **Classe 4** : 10 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 « Apex Duo » et « Apex 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
Isolant mousse polyéthylène	$\lambda = 0.040$ W/mK

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81330





FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT123
Numéro de version : V3
Date de mise à jour : 27/02/2019

Tube multicouches TURATEC pré-isolé 9mm

CARACTERISTIQUES :

REFERENCE	Longueur couronne (M)	Ø ext x e tube (mm)	Ø intérieur tube (mm)	Epaisseur isolant (mm)	Ø intérieur isolant (mm)	Ø extérieur isolant (mm)
MCT1650C9	50	16 x 2	11,90 +/- 0,10	9	16	36
MCT2050C9	50	20 x 2	15,90 +/- 0,10	9	20	40
MCT2625C9	25	26 x 3	20,00 +/- 0,10	9	27,5	45,5
MCT3225C9	25	32 x 3	26,00 +/- 0,10	9	32,5	50,5