



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 XS » et « Alpex Plus ».

CLASSES D'APPLICATION

- o Classe 2 : 10 bars - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C /10 bars)
- o Classe 4 : 10 bars - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- o Classe 5 : 6 bars - Radiateurs haute température,
- o Classe « Eau glacée » : 10 bars

Disponible en :

Ø 16
Ø 20
Ø 26
Ø 32

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube intérieur	PERT
Ame	aluminium
Couche extérieure	PERT



Coefficient de dilatation	26.10 ⁻⁶ m/m.K
Conductibilité thermique	0.45W/m.K

NORMES/CERTIFICATION :

Titulaire NF545 : certificat 81329



DIMENSIONS :

REF	Longueur couronne (M)	Ø ext x e (mm)	Ø ext (mm)	Ø int (mm)	e (mm)	Nbre de couronnes par palette
MCT1625	25	16 x 2	16 +/- 0,10	11,90 +/- 0,10	2,05 +/- 0,10	40
MCT16100	100					18
MCT16200	200					12
MCT16500	500					5
MCT2025	25	20 x 2	20 +/- 0,10	15,90 +/- 0,10	2,05 +/- 0,10	50
MCT20100	100					12
MCT2650	50	26 x 3	26 +/- 0,10	20,00 +/- 0,10	3,00 +/- 0,10	12
MCT3250	50	32 x 3	32 +/- 0,10	26,00 +/- 0,10	3,00 +/- 0,10	15

