



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube intérieur	PERT
Ame	aluminium
Couche extérieure	PERT
	
Coefficient de dilatation	26.10 ⁻⁶ m/m.K
Conductibilité thermique	0.45 W/m.K
Gaine	PE-HD

NORMES/CERTIFICATION :

Titulaire NF545 : certificat 81330



DIMENSIONS :

REFERENCE	Longueur couronne (M)	Ø ext x e tube (mm)	Ø intérieur tube (mm)	Couleur gaine	Ø intérieur gaine (mm)	Ø extérieur gaine (mm)	Nbre de couronnes par palette				
MCTPB1650	50	16 x 2	11,90 +/- 0,10	bleue	19,2	24,3	18				
MCTPR1650				rouge							
MCTPB16100	100			bleue			12				
MCTPR16100				rouge							
MCTPB2025	25	20 x 2	15,90 +/- 0,10	bleue	22,3	26,9	16				
MCTPR2025				rouge							
MCTPB2050	50			bleue			12				
MCTPR2050				rouge							
MCTPB20100	100			bleue			7				
MCTPR20100				rouge							
MCTPB2650	50			26 x 3			20,00 +/- 0,10	bleue	37,7	39,4	5
MCTPR2650								rouge			

