



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT122  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 27/02/2019

### Tube multicouches TURATEC pré-gainé

#### REFERENCES

- MCTPB1625
- MCTPR1625
- MCTPB1650
- MCTPR1650
- MCTPB16100
- MCTPR16100
- MCTPB2025
- MCTPR2025
- MCTPB2050
- MCTPR2050
- MCTPB20100
- MCTPR20100
- MCTPB2650
- MCTPR2650



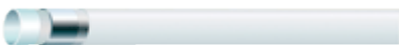
#### CHAMPS D'APPLICATION

- **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 « 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
Gaine	PE-HD

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81330





# FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT122  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 27/02/2019

## Tube multicouches TURATEC pré-gainé

### CARACTERISTIQUES :

REFERENCE	Longueur couronne (M)	Ø ext x e tube (mm)	Ø intérieur tube (mm)	Couleur gaine	Ø intérieur gaine (mm)	Ø extérieur gaine (mm)
MCTPB1625	25	16 x 2	11,90 +/- 0,10	bleue	19,2	24,3
MCTPR1625				rouge		
MCTPB1650	50			bleue		
MCTPR1650				rouge		
MCTPB16100	100			bleue		
MCTPR16100				rouge		
MCTPB2025	25	20 x 2	15,90 +/- 0,10	bleue	22,3	26,9
MCTPR2025				rouge		
MCTPB2050	50			bleue		
MCTPR2050				rouge		
MCTPB20100	100			bleue		
MCTPR20100				rouge		
MCTPB2650	50	26 x 3	20,00 +/- 0,10	bleue	37,7	39,4
MCTPR2650				rouge		