



# FICHE TECHNIQUE

## Tube PER prégainé double

Nomenclature de la fiche : FT112  
Numéro de version : V3  
Date de mise à jour : 12/02/2021

### REFERENCES

- PERPD12100
- PERPD1650



### 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 PE-Xc destinés aux installations de chauffage, de distribution d'eau chaude et froide sanitaire et aux circuits fermés d'eau froide ou glacée.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube en polyéthylène réticulé	PE-Xc
Coefficient dilatation	0.14 mm/m.K
Conductivité thermique	0.35W/m.K

Gaine noire	PEHD
Gaine soudée tous les 60 cm et détachable	

### NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81725

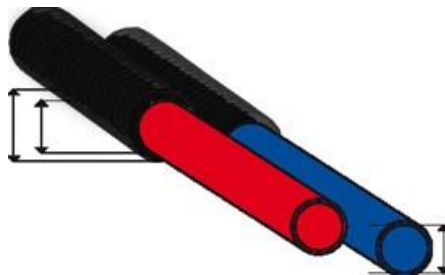




# FICHE TECHNIQUE

## Tube PER prégainé double

Nomenclature de la fiche : FT112  
Numéro de version : V3  
Date de mise à jour : 12/02/2021



REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Couleur gaine	Dimension du tube (mm)	Ø intérieur gaine (mm)	Ø extérieur gaine (mm)
PERPD12100	100	Bleu	Noire	10x12 - 0 +0,3	16,5	21
PERPD1650	50	Rouge		13x16 - 0 +0,3	19	24