



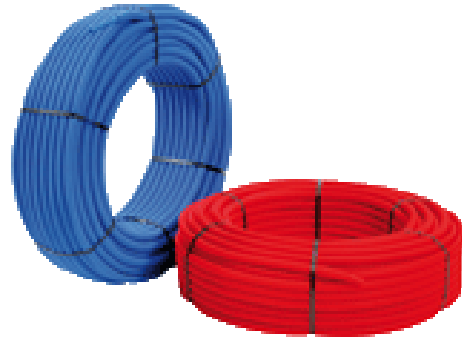
# FICHE TECHNIQUE

## Tube PER prégainé

Nomenclature de la fiche : FT111  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 25/04/2019

### REFERENCES

- PERPB1225
- PERPB12100
- PERPB1625
- PERPB16100
- PERPB2025
- PERPB2050
- PERPR1225
- PERPR12100
- PERPR1625
- PERPR16100
- PERPR2025
- PERPR2050



### 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-Xb 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-Xb
Dilatation	0.14 mm/m.K
Conductivité thermique	0.41W/m.K
Gaine	PE-HD

### NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81328

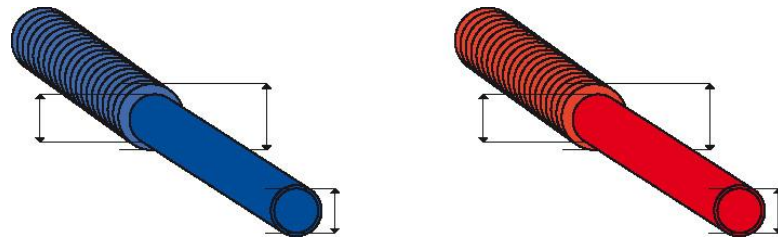




# FICHE TECHNIQUE

## Tube PER prégainé

Nomenclature de la fiche : FT111  
 Numéro de version : V2  
 Date de mise à jour : 25/04/2019



REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Couleur gaine	Dimension du tube (mm)	e (mm)	Ø intérieur gaine (mm)	Ø extérieur gaine (mm)
PERPB1225	25	Bleu	Bleue	10x12 - 0 +0,3	1,1 - 0 +0,3	16,5	21
PERPB12100	100						
PERPB1625	25						
PERPB16100	100						
PERPB2025	25						
PERPB2050	50						
PERPR1225	25	Rouge	Rouge	10x12 - 0 +0,3	1,1 - 0 +0,3	16,5	21
PERPR12100	100						
PERPR1625	25						
PERPR16100	100						
PERPR2025	25						
PERPR2050	50						