



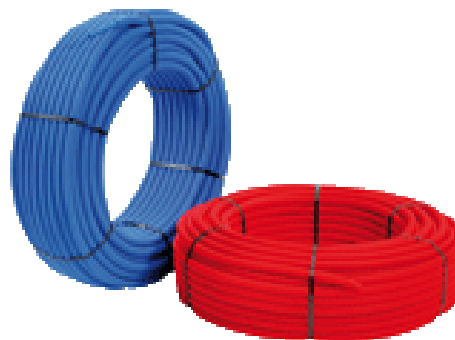
FICHE TECHNIQUE

Tube PER prégainé

Nomenclature de la fiche : FT111
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 22/06/16

REFERENCES

- PERPB1225 ○ PERPR1225
- PERPB1250 ○ PERPR1250
- PERPB12100 ○ PERPR12100
- PERPB1625 ○ PERPR1625
- PERPB1650 ○ PERPR1650
- PERPB16100 ○ PERPR16100
- PERPB2025 ○ PERPR2025
- PERPB2050 ○ 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

Avis Technique CSTB
Conformité ISO 10508
Conformité EN ISO 15875



Avis
technique



Certificat
CSTBat

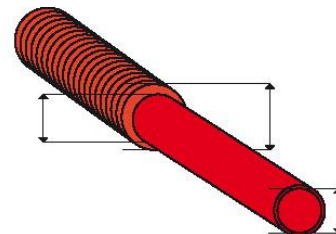
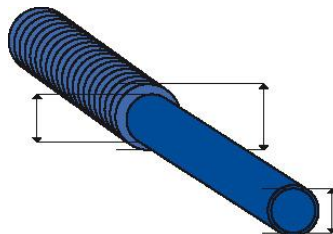




FICHE TECHNIQUE

Tube PER prégainé

Nomenclature de la fiche : FT111
 Numéro de version : V1
 Date de mise à jour : 22/06/16



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				
PERPB1250	50										
PERPB12100	100										
PERPB1625	25			13x16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	19	24				
PERPB1650	50										
PERPB16100	100										
PERPB2025	25							16x20 - 0 +0,3	1,9 - 0 +0,3	24	28
PERPB2050	50										
PERPR1225	25	Rouge	Rouge	10x12 - 0 +0,3	1,1 - 0 +0,3	16,5	21				
PERPR1250	50										
PERPR12100	100										
PERPR1625	25			13x16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	19	24				
PERPR1650	50										
PERPR16100	100										
PERPR2025	25							16x20 - 0 +0,3	1,9 - 0 +0,3	24	28
PERPR2050	50										