

FICHE TECHNIQUE

Tube PER prégainé

Nomenclature de la fiche : FT227

Numéro de version : V1

Date de mise à jour : 25/04/2019

REFERENCES

PERPB1250
PERPR1250
PERPR1650
PERPR1650



CHAMPS D'APPLICATION

- Classe 2: 6 bars Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C /10 bars)
- o Classe 4 : 6 bars Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- o Classe 5 : 6 bars Radiateurs haute température,
- o 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: 81725







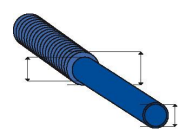
FICHE TECHNIQUE

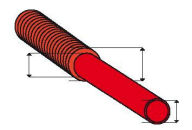
Nomenclature de la fiche : FT227

Numéro de version : V1

Date de mise à jour : 25/04/2019

Tube PER prégainé





REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Couleur gaine	Dimension du tube (mm)	e (mm)	Ø intérieur gaine (mm)	Ø extérieur gaine (mm)
PERPB1250	50	Bleu	Bleue	10x12 - 0 +0,3	1,1 - 0 +0,3	16,5	21
PERPB1650	50			13x16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	19	24
PERPR1250	50	Rouge	Rouge	10x12 - 0 +0,3	1,1 - 0 +0,3	16,5	21
PERPR1650	50			13x16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	19	24