

FICHE TECHNIQUE

Tube PER prégainé Ø 25

Nomenclature de la fiche : FT115

Numéro de version : V2

Date de mise à jour : 25/04/2019

REFERENCES

- o PERPB2550
- o PERPR2550



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-Xa 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-Xa Dilatation 0.16 mm/m.K Conductivité thermique 0.35W/m.K

Gaine PE-HD

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81725







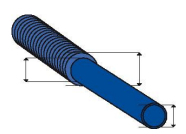
FICHE TECHNIQUE

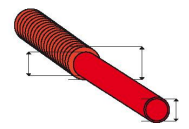
Nomenclature de la fiche : FT115

Numéro de version : V2

Date de mise à jour : 25/04/2019

Tube PER prégainé Ø 25





REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Couleur gaine	Dimension du tube (mm)	e (mm)	Ø intérieur gaine (mm)	Ø extérieu r gaine (mm)
PERPB2550	50	bleu	bleue	20x25 - 0 +0,3	2,3 - 0 +0,3	34	39
PERPR2550	50	rouge	rouge	20x25 - 0 +0,3	2,3 - 0 +0,3	34	39