

### **FICHE TECHNIQUE**

Nomenclature de la fiche : FT112

Numéro de version : V3

Date de mise à jour : 12/02/2021

## Tube PER prégainé double

#### **REFERENCES**

- o PERPD12100
- o PERPD1650



#### **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,
- 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







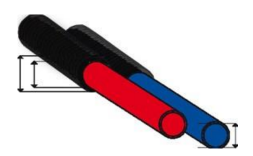
# FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT112

Numéro de version : V3

Date de mise à jour : 12/02/2021

# Tube PER prégainé double



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