



FICHE TECHNIQUE

Tube PER BAO prégainé

Nomenclature de la fiche : FT213
 Numéro de version : V3
 Date de mise à jour : 17/03/2021

REFERENCES

- PERBAOPR16100
- PERBAOPB16100



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-Xc avec barrière anti-oxygène destinés aux installations de chauffage et aux circuits fermés d'eau froide ou glacée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube en polyéthylène réticulé	PE-Xc
Barrière anti-oxygène	EVOH
Coefficient dilatation	0.16 mm/m.K
Conductivité thermique	0.35W/m.K
Gaine	PE-HD

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81725



Certificat
NF



REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Couleur Gaine	Ø ext tube x e (mm)	Ø ext tube (mm)	e (mm)	Ø int gaine (mm)	Ø ext gaine (mm)
PERBAOPR16100	100	rouge	rouge	16 x 1,5	16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	19	26
PERBAOPB16100	100	bleu	bleue					