



FICHE TECHNIQUE

Tube PER nu

Nomenclature de la fiche : FT93
Numéro de version : V4
Date de mise à jour : 20/05/2019

REFERENCES

- PERB1225
- PERB12120
- PERB12240
- PERB1625
- PERB1680
- PERB16120
- PERB16200
- PERB16240
- PERB20120
- PERB20240
- PERB2550
- PERB25100
- PERR1225
- PERR12120
- PERR12240
- PERR1625
- PERR1680
- PERR16120
- PERR16200
- PERR16240
- PERR16600
- PERR16800
- PERR20120
- PERR20240
- PERR2550
- PERR25100



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
Coefficient dilatation 0.15 mm/m.K
Conductivité thermique 0.35W/m.K
Rayon de courbure : mini 5 x Ø extérieur

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81725





FICHE TECHNIQUE

Tube PER nu

Nomenclature de la fiche : FT93
 Numéro de version : V4
 Date de mise à jour : 20/05/2019

REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Ø ext x e (mm)	Ø ext (mm)	e (mm)	Classes d'application
PERB1225	25	Bleu	12 x 1,1	12 - 0 +0,3	1,1 - 0 + 0,3	2, 4, 5
PERB12120	120					
PERB12240	240					
PERB1625	25		16 x 1,5	16 - 0 +0,3	1,5 - 0 + 0,3	
PERB1680	80					
PERB16120	120					
PERB16200	200					
PERB16240	240					
PERB20120	120					
PERB20240	240					
PERB2550	50		25 x 2,3	25 - 0 + 0,3	2,3 - 0 + 0,4	
PERB25100	100					
PERR1225	25	Rouge	12 x 1,1	12 - 0 +0,3	1,1 - 0 + 0,3	2, 4, 5
PERR12120	120					
PERR12240	240					
PERR1625	25		16 x 1,5	16 - 0 +0,3	1,5 - 0 + 0,3	
PERR1680	80					
PERR16120	120					
PERR16200	200					
PERR16240	240					
PERR16600	600					
PERR16800	800					
PERR20120	120		25 x 2,3	25 - 0 + 0,3	2,3 - 0 + 0,4	
PERR20240	240					
PERR2550	50					
PERR25100	100					