



# FICHE TECHNIQUE

## Tube PER BAO nu

Nomenclature de la fiche : FT116  
Numéro de version : V5  
Date de mise à jour : 11/02/2021

### REFERENCES

- PERBAO16120
- PERBAO16240
- PERBAO16600
- PERBAO20120
- PERBAO20240
- PERBAO2550



### 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	0.14 mm/m.K
Conductivité thermique	0.35W/m.K

### NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545 : 81725





# FICHE TECHNIQUE

## Tube PER BAO nu

Nomenclature de la fiche : FT116  
Numéro de version : V5  
Date de mise à jour : 11/02/2021

REF	Longueur couronne (M)	Couleur Tube	Ø ext x e (mm)	Ø ext (mm)	e (mm)	Classes d'application
PERBAO16120	120	rouge	16 x 1,5	16 - 0 +0,3	1,5 - 0 +0,3	2,4,5
PERBAO16240	240					
PERBAO16600	600					
PERBAO20120	120		20 x 1,9	20 - 0 +0,3	1,9 - 0 +0,3	
PERBAO20240	240					
PERBAO2550	50		25 x 2,3	25 - 0 +0,3	2,3 - 0 +0,4	