

FICHE TECHNIQUE

Tube PER nu

Nomenclature de la fiche : FT93

Numéro de version : V6

Date de mise à jour : 05/06/2020

REFERENCES

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



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,
- Classe 5 : 6 bars Radiateurs haute température,
- 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 Coefficient dilatation 0.15 mm/m.K Conductivité thermique 0.35 W/m.K Rayon de courbure : mini $5 \times \emptyset$ extérieur

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545: 81725







FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche: FT93

Numéro de version : V6

Date de mise à jour : 05/06/2020

Tube PER nu

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		20 x 1,9	20 - 0 + 0,3	1,9 - 0 + 0,3	
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	
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		20 x 1,9	20 - 0 + 0,3	1,9 - 0 + 0,3	
PERR20240	240					
PERR2550	50		25 x 2,3	25 - 0 + 0,3	2,3 - 0 + 0,4	
PERR25100	100					

USAGE PARTICULIER

L'usage de mélange de glycol à une concentration de 30% (w/w) est autorisé.