



TUBE PER PRÉ-GAINÉ

SHEATH PE-X TUBE

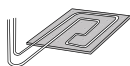
Code interne : TPR

Description.

- Couronne tube PER **eau chaude**
- Matière : Polyéthylène réticulé

Applications.

- Plomberie :
- Classe ECFS : Distribution eau chaude
60°C - 6 bars
- Classe 0 : Chauffage traditionnel
90°C - 4 bars
- Classe 5 : Chauffage Basse température
50°C - 6 bars



Avantages.

Tube sous avis technique du CSTB

- ATEC n°14/12-1749
- Tenue en pression : 20°C / 2MPa / t ≤ 1h

Généralités/ Données logistiques.

- Réf.
- Packaging : vrac gencodé
- Pays de Fabrication : ESPAGNE



Notice / infos pratiques.

Référence	Code Interne	Dimensions	Poids (kg)	Ext (cm)	Int (cm)	Haut. (cm)
3153746	TPR1225	Ø12 - 25m	2,25	390	230	170
3153760	TPR1625	Ø16 - 25m	3,5	400	220	185
3170859	TPR1250	Ø12 - 50m	4,5	550	280	210
3170866	TPR1650	Ø16 - 50m	7	550	280	210
3172242	TPR2025	Ø20 - 25m	4,88	550	320	175
3172259	TPR2050	Ø20 - 50m	9,75	740	300	130
3173836	TPR1210	Ø12 - 15m	1,35	340	230	150
3173843	TPR1610	Ø16 - 15m	2,1	380	230	160
3173881	TPR2010	Ø20 - 15m	2,93	500	310	175
3181558	TPR16100	Ø16 - 100m	14	700	280	220

Ø tube	Ø gaine	épaisseur
12 mm	20 mm	1,1 mm
16 mm	25 mm	1,5 mm
20 mm	32 mm	1,9 mm

