



TUBE MULTICOUCHE

PERT-AL-PERT TUBE TUBE

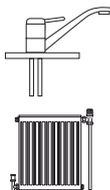
Code interne : MCB162

Description.

- Tube multicouche 2,5 mètres Ø20
- Matière : Polyéthylène réticulé
- Poids (g) : 286

Applications.

- Plomberie :
- Classe 2 : Alimentation eau chaude
70°C - 6 bars
- Classe 5 : Radiateur haute température
80°C - 6 bars



Avantages.

Les avantages du cuivre et du PER sans les inconvénients

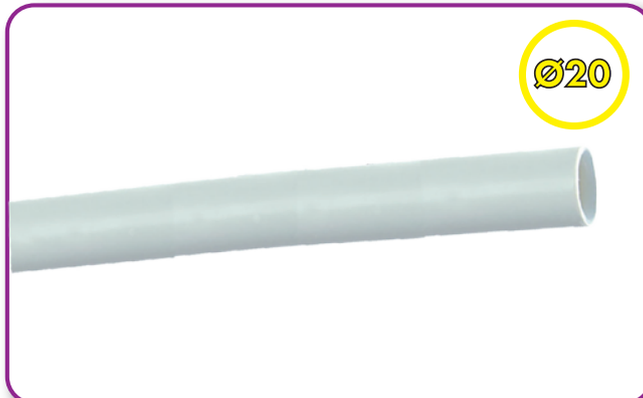
- * raccordement sans soudure
- * barrière anti oxygène et anti bactéries
- * résistance à la corrosion
- * faible dilatation
- * réduction des bruits parasites
- * pose en apparent ou en encastré
- * grande longévité

Disponible en :



Généralités/ Données logistiques.

- Réf. 3178060 - Packaging : vrac gencodé
- Pays de Fabrication : ESPAGNE



Notice / infos pratiques.



Propriétés des tubes

	16 mm	20 mm	26 mm
Ø externe	16 mm	20 mm	26 mm
Ø interne	12 mm	16 mm	20 mm
épaisseur aluminium	0.2 mm	0.25 mm	0.4 mm
épaisseur	2 mm	2 mm	3 mm
débit eau	0.113 l/m	0.200 l/m	0.314 l/m
T° d'utilisation	-30 °C à + 95°C		
Pression d'utilisation maxi.	10 bar		
Rayon de courbure	jusqu'à 5 fois le diamètre		

CINTRAGE

Pour cintrer les tubes il faut utiliser:
- Ressort de cintrage
- Cintrage manuel

Il faut tenir en compte les rayons de cintrage pour éviter l'étranglement de la tuyauterie.

Diamètre DN	RAYON DE CINTRAGE (mm)	
	AVEC RESSORT	CINTRAGE MANUEL
16	64	80
20	80	100
25	150	200

