



## COURONNE MULTICOUCHE PRE-GAINE BLEU

SHEATH MULTILAYER TUBE

Code interne : MC5016B

### Description.

- **Couronne multicouche pré-gainé bleu eau froide 50 mètres Ø16**
- **Matière :** Polyéthylène + aluminium
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 17 x 58 x 58
- **Poids** (g) : 6600

### Applications.

- Alimentation eau chaude
- Chauffage au sol
- Circuit de chauffage pour radiateur

- Classe 2 : Alimentation eau froide  
70°C - 6 bars



- Classe 5 : Radiateur haute température  
80°C - 6 bars



### Avantages.

- La gaine permet d'encaster le tube
- La couleur bleue permet l'identification du circuit d'eau froide

### 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

### Généralités/ Données logistiques.

- Réf. 3188649 - Packaging : vrac gencodé

- Pays de Fabrication : PORTUGAL



### Notice / infos pratiques.

#### Propriétés des tubes

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		

