

## TUBE

PER tube gainé rouge Ø16 longueur 50 m

### Caractéristiques produit













tube gainé ROUGE

Ø16 longueur 50 m

### Application

Le tube PER (polyéthylène réticulé) offre de nombreux avantages : limite les bruits, économique, esthétique en pose encastré. Installation simple et rapide pour le sanitaire (tube gainé en encastré) et le chauffage (tube nu pour plancher chauffant). Attention, le PER est sensible aux UV et à la dilatation (il doit donc être gainé si encastré, installé en serpentins sans tension, fixé avec des colliers adaptés). Interdit pour le gaz. Pression maxi d'utilisation : 4 bar. Température maxi d'utilisation : 90 °C.



 SANITAIRE	 CHAUFFAGE	 <b>CLASSE 2</b> +70°C / 6 BAR	 <b>CLASSE 2</b> +70°C / 10 BAR	 <b>CLASSE 4</b> +80°C / 6 BAR	 <b>CLASSE 5</b> +80°C / 6 BAR	 <b>INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE</b>	 <b>ECONOMIQUE</b>	 <b>LIAISON SANS DISCONTINUITÉ</b>
		ALIMENTATION SANITAIRE EAU FROIDE / EAU CHAUDE		RADIATEUR BASSE TEMPÉRATURE, CHAUFFAGE AU SOL		RADIATEUR HAUTE TEMPÉRATURE		
<b>le choix du type de tube PER</b>						 <b>POSE ENCASTRÉE ESTHÉTIQUE</b>	 <b>LIMITE LES BRUITS</b>	 <b>SOUPLE</b>



#### TUBE NU

Pour la pose sous un plancher chauffant

Tube rouge :  
Eau chaude

Tube bleu :  
Eau chaude / Eau froide



#### TUBE PRÉ GAINÉ

Pour la pose en encastré derrière les cloisons ou coulé dans la dalle

En couronne :  
Bleu = Eau Froide  
Rouge = Eau chaude

#### Précautions d'emploi :

Sensible aux UV / Pression maxi d'utilisation : 4 bar / Température maxi d'utilisation : 90 °C

Sensible à la dilatation, le tube doit être : Gainé si encastré / Installé en serpentins (sans tension) / Fixé avec des colliers adaptés

### Données commerciales

- Présentation : vrac étiqueté / 1 pièce
- Référence : R1816-50



UNE MARQUE  
TOUTES LES QUALITÉS

