

TUBE

PER tube gainé bleu Ø12 longueur 25 m

Caractéristiques produit













tube gainé BLEU

Ø12 longueur 25 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	 CLASSE 2 +70°C / 6 BAR	 CLASSE 2 +70°C / 10 BAR	 CLASSE 4 +80°C / 6 BAR	 CLASSE 5 +80°C / 6 BAR	 INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE	 ECONOMIQUE	 LIAISON SANS DISCONTINUITÉ
		ALIMENTATION SANITAIRE EAU FROIDE / EAU CHAUDE		RADIATEUR BASSE TEMPÉRATURE, CHAUFFAGE AU SOL		RADIATEUR HAUTE TEMPÉRATURE		
		 POSE ENCASTRÉE ESTHÉTIQUE		 LIMITE LES BRUITS		 SOUPLE		

le choix du type de tube PER



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 : B1812-25



UNE MARQUE
TOUTES LES QUALITÉS

