

## TUBE

PER tube gainé bleu Ø16 longueur 25 m

### Caractéristiques produit

tube gainé BLEU

Ø16 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.



### Tube PER



SANITAIRE



CHAUFFAGE



ALIMENTATION  
SANITAIRE  
EAU FROIDE / EAU  
CHAUDE



RADIATEUR  
BASSE  
TEMPÉRATURE,  
CHAUFFAGE AU SOL



RADIATEUR  
HAUTE  
TEMPÉRATURE



INSTALLATION  
SIMPLE  
ET RAPIDE



ÉCONOMIQUE



LIAISON SANS  
DISCONTINUITÉ



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 : B1816-25
- Gencod : 3342970403779

#### Noyon & Thiebault

25 / 33 rue Alphonse Daudet - 80230 Vaudricourt

T : +33 (0)3 22 60 20 00 - F : +33 (0)3 22 26 94 08

@ : contact@noyon-thiebault.fr - www.noyon-thiebault.fr