

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Tube PER Prégainé

rouge

eau chaude



Ø 25

**couronne de 50 mètres**

**Codes produits :**

Référence BS12T4025H

EAN13 : -

CUP : -

### **Description brève du produit :**

Le tube en Polyéthylène Réticulé est extrêmement résistant à la pression et aux températures élevées.

La gaine apporte au tube PER une protection extérieure qui empêche des dommages sur la surface du tube et qui permet une substitution du tube en cas de besoin.

Sa souplesse d'utilisation et son prix en font le parfait remplaçant des canalisations traditionnelles en cuivre

Rouge = eau Chaude

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

compatible avec de larges gammes de raccords sans outils ou raccords à glissement.

L'avantage le plus important des **tubes en polyéthylène réticulé** est leur **résistance à la pression et aux températures élevées**. Cet avantage est obtenu grâce à la **technologie Monosil** utilisée dans la fabrication des tubes, technologie qui crée une meilleure structure.

La gaine des tubes pré-gainés apporte au tube PER une protection extérieure qui empêche des dommages sur la surface du tube et qui permet une substitution du tube facile et simple en cas de besoin.

La législation de nombreux pays oblige à installer des tubes pré-gainés en cas de réparations. Grâce à l'utilisation de tubes pré-gainés on peut retirer le tube abîmé et le remplacer avec le nouveau tube d'une façon rapide et simple et sans besoin de faire des travaux.

Autres avantages des tubes PER

- Résistance à la corrosion.
- Facile à manipuler.
- Réduction de transmission de bruit dans les réseaux hydrauliques.

Notre gamme de **tubes PER** dispose des **homologations exigées par les autorités françaises**, notamment par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

Nous proposons ici notre tube PER pré-gainé en stock en couronne complète de 50ml pour des chantiers importants.

Nous proposons également ce tube en couronnes sur mesures coupé au mètre afin de vous éviter toute chute inutile.

---