

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Tube PER Prégainé**  
**rouge**  
**eau chaude**



**Codes produits :**

Référence BS12T4025C

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

Idéal pour l'installation sanitaire et chauffage. Souple, léger, recoupable facilement, compatible avec de larges gammes de raccords sans outils ou raccords à glissement.

Nous vous proposons ce produit en couronnes sur mesures coupées au mètre afin de vous éviter toute chute inutile sur votre chantier.

Sélectionnez simplement le nombre de mètres désirés dans le compteur de panier.

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

Le tube PER est idéal pour l'installation sanitaire et chauffage en cas de passage dissimulé notamment à l'intérieur des cloisons. Souple, léger, recoupable facilement avec une simple pince coupe-tube, compatible avec de larges gammes de raccords sans outils ou raccords à glissement.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

**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 également ce tube en couronnes complète de 50ml pour des chantiers importants.

---