

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tube PER nu Bleu eau froide



Ø 16
couronne de 120 mètres

Codes produits :

Référence BS12T1016D

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Le tube en polyéthylène réticulé (PER) est extrêmement résistant à la pression et aux températures élevées.

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

Tube bleu pour eau froide

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

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:

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.

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 Ø16 bleu nu en stock couronne complète de 120ml pour des chantiers importants.

Possibilité de couronnes de 200, 240 et 80 mètres sur commande.

le Ø16 bleu est également disponible sur ce site en:

tube nu coupé au mètre afin de vous éviter toute chute inutile.

tube prégainé en couronne de 100ml

tube prégainé coupé au mètre

Le Ø16 est également disponible en rouge (eau chaude):

tube nu en couronne de 120ml

tube nu coupé au mètre

tube prégainé en couronne de 100ml

tube prégainé coupé au mètre
