

Référence : **1123-25-50A**

TUBE PER-A - BAO - PRÉ-GAINÉ Ø20/25 MM - COURONNE 50M - ROUGE - NF



- LE TUBE PER PERMET UNE DISTRIBUTION DE L'EAU POUR LA PLUPART DES CONFIGURATIONS D'INSTALLATIONS : CHAUFFAGE ET CLIMATISATION.
- LES POINTS FORTS DU TUBE PER A BAO PRÉ-GAINÉ SONT :
 - LES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUE DU BAO (BARRIÈRE ANTI-OXYGÈNE) LIMITE LE PASSAGE DE L'AIR À L'INTÉRIEUR DU TUBE, CE QUI ÉVITE LA FORMATION D'ALGUE ET DE BOUE À L'INTÉRIEUR DU CIRCUIT ;
 - LA GAINÉ SEMI-RIGIDE PROTÈGE LE TUBE PER DE TOUT RISQUE D'ÉCRASEMENT ;
 - UNE FACILITÉ DE POSE GRÂCE À SA SOUPLESSE DE CINTRAGE ;
 - UN RACCORDEMENT SIMPLE ET RAPIDE SANS SOUDURE ;
 - UN DÉBIT CONSTANT GARANTI PAR UNE INSENSIBILITÉ À L'ABRASION ;
- GARANTI 10 ANS, CE PRODUIT RÉPOND AUX EXIGENCES DES CERTIFICATIONS NF ET QB.

DESCRIPTION

- Le tube PER de la marque Fixoconnect permet une distribution de l'eau pour la plupart des configurations d'installations : chauffage et climatisation.
- Les points forts du tube PER A BAO pré-gainé sont :
 - les propriétés spécifique du BAO (Barrière Anti-Oxygène) limite le passage de l'air à l'intérieur du tube, ce qui évite la formation d'algue et de boue à l'intérieur du circuit ;
 - la gaine semi-rigide protège le tube PER de tout risque d'écrasement ;
 - une facilité de pose grâce à sa souplesse de cintrage ;
 - un raccordement simple et rapide sans soudure ;
 - un débit constant garanti par une insensibilité à l'abrasion ;
- Il est compatible avec des raccords PER à sertir, à glissement ou à visser pour s'adapter à toutes les habitudes de pose.
- Ce produit répond aux exigences des certifications NF et QB.

APPLICATIONS

- Pour la réalisation de réseau d'eau de chauffage ou climatisation.
- Raccordement en apparent (chauffage traditionnel et sanitaire) et en encastré.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.
- Contrôler la pression de l'eau.
- Le tube ne doit pas être pincé, ni subir de contraintes mécaniques ; vérifier l'alignement des tuyauteries.
- L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU et aux réglementations en vigueur.
- Se référer au CPT 2808 pour la mise en œuvre.
- Ne convient pas pour les utilisations d'air comprimé, gaz, produits chimiques, hydrocarbures, ...