

ID840 - Photo produit détournée 1

- **• 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 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 POUR UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ ET UN MEILLEUR RENDEMENT ;**
- **- RÉSISTANT À LA CORROSION ET INSENSIBLE AUX COURANTS VAGABONDS ET PEU SENSIBLE AU CALCAIRE ;**
- **- UNE GRANDE SOUPLESSE DE CINTRAGE FACILITE SA POSE, MÊME DANS LES ENDROITS LES PLUS DIFFICILES D'ACCÈS ;**
- **- 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.**

<b>APPLICATIONS</b>	Pour la réalisation de réseau d'eau de chauffage ou climatisation. Raccordement en apparent (chauffage traditionnel) et en encastré (plancher chauffant).
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	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, ...