

ID840 - Photo produit détournée 1

- **• LE TUBE PER PERMET UNE DISTRIBUTION DE L'EAU POUR LA PLUPART DES CONFIGURATIONS D'INSTALLATIONS : CHAUFFAGE, SANITAIRE ET CLIMATISATION.**
- **• LES POINTS FORTS DU TUBE PER B SONT :**
- **- 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 ;**
- **• LE TUBE PER EXISTE EN VERSIONS NU, PRÉ-GAINÉ, PRÉ-GAINÉ PRÉ-ISOLÉ, ET EST DÉCLINÉ EN COULEURS ROUGE ET BLEU ET NU BLANC AVEC LISERÉ ROUGÉ OU BLEU, POUR FACILITER L'IDENTIFICATION DES RÉSEAUX D'EAU CHAUDE ET FROIDE SANITAIRES ET DÉPART ET RETOUR EN CHAUFFAGE/CLIMATISATION.**
- **• GARANTI 10 ANS, CE PRODUIT RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA CERTIFICATION QB ET DES NORMES ACS ET ISO.**

APPLICATIONS	Pour la réalisation de réseau d'eau sanitaire ou chauffage/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 : maxi 4 bars ; au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale en sanitaire. 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, ...