

TUBE PERT BAO NU BLANC LISERET BLEU Ø10/12 MM - COURONNE DE 240M



- **TUBE AVEC BARRIÈRE ANTI-OXYGÈNE : PRÉVIENT LA FORMATION DES BOUES**
- **RÉSISTANT À LA CORROSION ET INSENSIBLE AUX COURANTS VAGABONDS ET PEU SENSIBLE AU CALCAIRE**
- **RACCORDEMENT SIMPLE ET RAPIDE, SANS SOUDURE**
- **DÉBIT CONSTANT GARANTI PAR UNE INSENSIBILITÉ À L'ABRASION**
- **RÉPOND AUX EXIGENCES DES CERTIFICATIONS NF ET QB**

Tube PERT BAO - Nu Ø10/12 mm - Couronne 240m - Blanc liseret bleu - QB

DESCRIPTION	Tube PER à barrière anti-oxygène. - Températures accidentelles de pointe admissibles : +100° en classe 4 et 5 et +95°C en classe 2. - Distribution sanitaire eau froide : 20°C, 10 bars, classe 2. - Distribution sanitaire eau chaude : 70°C, 6 bars, classe 2. - Chauffage par le sol : 60°C, 6 bars, classe 4. - Chauffage par radiateur : 80°C, 6 bars, classe 5. - Distribution d'eau glacée : mini 5°C, 10 bars
CARACTÉRISTIQUES	• Tube PER BAO diamètre 10/12 • Nu avec liseret bleu • Couronne Longueur : 240 m
APPLICATIONS	Pour la réalisation de réseau d'eau de chauffage ou climatisation. Raccordement en apparent (chauffage traditionnel et sanitaire) et en encastré.
CONDITIONS D'UTILISATION	Températures accidentelles de pointe admissibles : +100° en classe 4 et 5 et +95°C en classe 2. Distribution sanitaire eau froide : 20°C, 10 bars, classe 2. Distribution sanitaire eau chaude : 70°C, 6 bars, classe 2. Chauffage par le sol : 60°C, 6 bars, classe 4. Chauffage par radiateur : 80°C, 6 bars, classe 5. Distribution d'eau glacée : mini 5°C, 10 bars.
COMPATIBILITÉ	Peut se raccorder avec tous types de raccords PER à visser, à sertir ou à glissement.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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, ...