

## TUBE PERT BAO GAINÉ BLEU Ø16/20 MM - COURONNE 50M



- **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 - Pré-gainé Ø16/20 mm - Couronne 50m - Bleu - QB

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le tube PERT de la marque SOMATHERM PERT permet une distribution de l'eau pour la plupart des configurations d'installations : chauffage et climatisation.</li> <li>• Les points forts du tube PERT BAO sont :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- une facilité de pose grâce à sa souplesse de cintrage ;</li> <li>- un raccordement simple et rapide sans soudure ;</li> <li>- un débit constant garanti par une insensibilité à l'abrasion ;</li> </ul> </li> <li>• Il est compatible avec des raccords PERT à sertir, à glissement ou à visser pour s'adapter à toutes les habitudes de pose.</li> <li>• Garanti 10 ans, ce produit répond aux exigences de la certification QB.</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube PER BAO diamètre 16/20</li> <li>• Gainé bleu</li> <li>• Couronne Longueur : 50 m</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>Pour la réalisation de réseau d'eau de chauffage ou climatisation. Raccordement en apparent (chauffage traditionnel et sanitaire) et en encastré.</p>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<p>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.</p>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	<p>Peut se raccorder avec tous types de raccords PER à visser, à sertir ou à glissement.</p>

---

**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, ...

---