

Référence : **1105-12-240S**

TUBE PER-B - NU Ø10X12 MM - COURONNE 240M - BLANC LISERÉ BLEU - NF ET QB



• ACS

• NF

• GAINÉ BLEU - ISOLANT 6 MM

DESCRIPTION	Couronne 240 m - 10/12 - Avec liseré bleu. - NF Fixoconnect 2 certificat 81353. - 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	<ul style="list-style-type: none"> • Tube PER-B • Diamètre 10/12 • Nu - Blanc liseré bleu • Couronne - Longueur : 240 m • Performances : <ul style="list-style-type: none"> - Températures accidentelles de pointe admissibles : +100° en classe 4 et 5 et +95°C en classe 2 - Distribution sanitaire eau froide : 20°C ou 10 bars, classe 2 - Distribution sanitaire eau chaude : 70°C ou 6 bars, classe 2 - Chauffage par le sol: 60°C ou 6 bars, classe 4 - Chauffage par radiateur: 80°C ou 6 bars, classe 5 - Distribution d'eau glacée : min 5°C, 10 bars • Normé ACS • Certifié NF et QB • Garantie 10 ans
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la réalisation de réseau d'eau sanitaire ou chauffage/climatisation (exclusivement eau chaude) • Raccordement en apparent (chauffage traditionnel et sanitaire) et en encastré.
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Ne convient que pour la distribution d'eau. • Températures accidentelles de pointe admissibles : +100° en classe 4 et 5 et +95°C en classe 2. • Distribution sanitaire eau froide : 20°C ou 10 bars, classe 2. • Distribution sanitaire eau chaude : 70°C ou 6 bars, classe 2. • Chauffage par le sol : 60°C ou 6 bars, classe 4. • Chauffage par radiateur : 80°C ou 6 bars, classe 5. • Distribution d'eau glacée : min 5°C, 10 bars.
COMPATIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Peut se raccorder avec tous types de raccords PER à visser, à sertir ou à glissement
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • 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, ...