

Référence : 130-25-25S

TUBE PER-B - PRÉ-GAINÉ ISOLE - Ø20/25 EN COURONNE 25M - ROUGE



- ACS
- NF
- GAINÉ BLEU
- ISOLANT 6 MM

DESCRIPTION	Couronne 25 m - PER 20/25 - Gainé rouge - Isolant 6 mm. - Avis technique QB 14.1/16-2174_V1-E1. - 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-A. - Pré-gainé isolé - Rouge - Diamètre 20/25 - En couronne - Longueur : 25 m - Pression max. : 6 bars - Température max. : 95°C. - Normé ACS - Certifié NF.
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	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,...