

Référence : **104-20-240A**

TUBE PER-A - NU Ø16/20 MM - COURONNE 240M - ROUGE - ACS - NF



- **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.**

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Le tube PER de la marque Fixoconnect permet une distribution de l'eau pour la plupart des configurations d'installations : chauffage, sanitaire et climatisation. • Les points forts du tube PER A sont : <ul style="list-style-type: none"> - une grande souplesse de cintrage facilite sa pose, même dans les endroits les plus difficiles d'accès ; - 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 rouge ou bleu pour faciliter l'identification des réseaux d'eau chaude et froide sanitaires et départ et retour en chauffage/climatisation. • Il est compatible avec des raccords PER à sertir, à glissement ou à visser pour s'adapter à toutes les habitudes de pose. • Garanti 10 ans, ce produit répond aux exigences des certifications NF et QB, et des normes ACS et ISO.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Tube PER-A • Diamètre 16/20 • Nu - Rouge • 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. • 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,...
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	<p>Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation</p>
PRESCRIPTION DE POSE	<p>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p> <p>L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur. Ne pas mettre le tube en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). Les tubes doivent être compatibles avec les conditions normales de service : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 90°C. Les tubes doivent être fixés au mur avec les fixations appropriées. Avant l'installation du tube, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance susceptible de bloquer les vannes : bavure de cuivre, résidus de soudure, copeaux de cuivre PER ou Multicoûche, ... Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de supportage mais pas bloqués. Les tubes doivent rester dans le même plan et libre de mouvement pour absorber les allongements dus à la dilatation thermique du tube. Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Ils ne doivent pas se croiser ou se toucher. Aucun autre matériel ne doit se situer dans la zone de fixation des tubes sur le collecteur qui risquerait d'encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation. Le serrage des raccords du tube sur les manchons du collecteur doivent être effectué à l'aide d'une clé appropriée. Les couples de serrage des raccords sur le tube doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement.</p>