

## TUBE MULTICOUCHE NU Ø16 - 23 BARRES DE 2 MÈTRES



• LA MARQUE FIXOMULTIX PROPOSE UNE LARGE GAMME DE TUBE MULTICOUCHE DE DIAMÈTRES 16 À 75 MM, DISPONIBLES EN COURONNE ET EN BARRES, EN VERSIONS NU, PRÉ-GAINÉ ROUGE OU BLEU, ET EN ISOLÉ POUR RETARDER L'EFFET DU GEL.

• IMPERMÉABLE À L'OXYGÈNE ET À LA VAPEUR, LE TUBE MULTICOUCHE ÉVITE AINSI LE RISQUE DE PROLIFÉRATION BACTÉRIENNE ET LE DÉVELOPPEMENT D'ALGUE.

• GARANTI 10 ANS, CE PRODUIT RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA CERTIFICATION NF ET DES NORMES ACS ET ISO.

SOMATHERM FOR YOU - /302-16-2 - Barre de 2 mètres de Tube Multicouche Ø16 - Permet de de faire une installation pour les réseaux d'eau potable et chauffage dans l'habitat

DESCRIPTION	Tube nu blanc multicouche Ø16 en barre de 2 mètres. Tmin 5°C / Tmax 100°C. - Pression maximale : 10 bar. - Coefficient de dilatation : 24 10-6 m/m.K. - Conductibilité thermique : 0,41 W/m.K. - Se cintre à la main et garde sa forme. - Possède une barrière anti-oxygène grâce à son âme métallique. - Classe 2 : 10 bar – Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20°C/10 bar). - Classe 4 : 10 bar – Radiateurs basse température et chauffage par le sol. - Classe 5 : 6 bar – Radiateurs haute température. - Classe « Eau glacée » : 10 bar.
CARACTÉRISTIQUES	Tube Multicouche de diamètre 16 Barre de 2m Diamètre extérieur de tube 16mm, épaisseur 2mm Tube multicouche en PE-RT/Aluminium/PE-RT Épaisseur d'aluminium : 0,2mm Tube blanc pour une finition esthétique Se cintre à la main et garde sa forme Faible dilatation à la chaleur Peut se peindre Produit conforme à la législation en vigueur sur les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine
APPLICATIONS	Chauffage Sanitaire Climatisation
CONDITIONS D'UTILISATION	Classe 2 : Pd = 6 bars Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20°C/10 bars), Classe 4 : Pd = 6 bars Radiateurs basse température, chauffage par le sol, Classe 5 : Pd = 6 bars Radiateurs haute température, Classe « Eau glacée » : Pd = 10 bars.
COMPATIBILITÉ	Peut se raccorder avec tous types de raccords à visser ou à sertir et tous types d'outillage à sertir

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Les cintrages doivent être réalisés à l'aide de ressorts (intérieur ou extérieur) afin d'éviter tous risques d'écrasement du tube. Avant de raccorder le tube, il est impératif de calibrer et d'ébavurer le tube avec les outils adéquats.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation

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.

PRESCRIPTION DE POSE

Imperméable à l'oxygène et à la vapeur, le tube multicouche évite ainsi le risque de prolifération bactérienne et le développement d'algue.  
• Le multicouche résiste aux hautes températures de service de 95°C et en point de 110°C, avec un coefficient de dilatation est comparable à celui du cuivre.  
• Garanti 10 ans, ce produit répond aux exigences de la certification NF et des normes ACS et ISO.