

Référence : 1303-16-4

## TUBE MULTICOUCHE - NU Ø16X2MM - 4M - 30 BARRES - ACS - NF



- 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.

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Imperméable à l'oxygène et à la vapeur, le tube multicouche évite ainsi le risque de prolifération bactérienne et le développement d'algue.</li> <li>• 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.</li> <li>• Garanti 10 ans, ce produit répond aux exigences de la certification NF et des normes ACS et ISO.</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube multicouche</li> <li>- Diamètre : 16 x 2 mm</li> <li>- Nu</li> <li>- 30 barres de 4 m</li> <li>• Performances :</li> <li>- Pression max : 10 bars</li> <li>- Température min : 5°C</li> <li>- Température max : 95°C</li> <li>• Classe 2, 4 et 5 conformes à la norme ISO 10508</li> <li>• Normé ACS</li> <li>• Certifié NF 81351</li> <li>• Garantie 10 ans</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chauffage</li> <li>• Sanitaire</li> <li>• Climatisation</li> </ul>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression max d'utilisation : 10 bars</li> <li>• Températures d'utilisation : de 5°C à 95°C</li> <li>• Equipé de bouchons de sécurité sur les extrémités</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient pour toutes les applications domestiques et tertiaires, pour l'eau sanitaire et l'eau du chauffage.</li> </ul>
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les cintrages doivent être réalisés à l'aide de ressorts (intérieur ou extérieur) afin d'éviter tous risques d'écrasement du tube.</li> <li>• Avant de raccorder le tube, il est impératif de calibrer et d'ébavurer le tube avec les outils adéquats.</li> </ul>
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	<p>Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation</p> <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>
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imperméable à l'oxygène et à la vapeur, le tube multicouche évite ainsi le risque de prolifération bactérienne et le développement d'algue.</li> <li>• 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.</li> <li>• Garanti 10 ans, ce produit répond aux exigences de la certification NF et des normes ACS et ISO.</li> </ul>