

TÉ À VISSER POUR TUBE MULTICOUCHE Ø20 - MÂLE 15/21 AU CENTRE : Ø20 -M15/21-Ø20



- MATIÈRE RACCORD EN LAITON
- MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ CLASSIQUE
- RACCORD DÉMONTABLE
- ETANCHÉITÉ PAR JOINTS TORIQUES INTÉGRÉS
- BAGUE CRANTÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ARRACHEMENT DU TUBE

SOMATHERM FOR YOU - 3775-20-15S - Té à compression pour tube Multicouche Ø20 - Mâle 15/21 (1/2") au centre : Ø20 -M15/21-Ø20 - Permet de raccorder un tube multicouche Ø20 par simple vissage sans outil spécifique (2 clés plates suffisent)

DESCRIPTION	Raccordement de tube multicouche facile et rapide. Pas besoin d'outil spécifique, 2 clés plates suffisent. Il suffit de passer l'écrou sur le tube, insérer la tétine du raccord dans le tube et visser l'écrou sur le raccord. Raccordement des tubes multicouche diamètre 20. Ce raccord permet de faire une déviation pour raccorder un appareil sur une canalisation de tube multicouche diamètre 20. Ce raccord est démontable.
CARACTÉRISTIQUES	Té Multicouche à compression (à visser) Ø20 Mâle 15/21 (1/2") au centre Té Multicouche à compression Ø20 M15/21 Ø20 Permet de faire une déviation sur une canalisation en Multicouche Ø20 par simple vissage à un écrou sans outil spécifique Étanchéité avec le tube par 2 joints toriques Présence d'une bague en PTFE pour éviter la prolifération des courants vagabonds.
APPLICATIONS	Application sanitaire, chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	compatible pour tube multicouche diamètre 20

PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Penser à ébavurer le tube avant d'insérer la tétine dans le tube. Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale. Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau. L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord au niveau du taraudage, privilégier le PTFE ou la pate anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pate à joint est proscrite. Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément). Les raccords doivent rester accessibles. L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p>
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>Pas besoin d'outil spécifique, 2 clés plates suffisent. Il suffit de passer l'écrou sur le tube, insérer la tétine du raccord dans le tube et visser l'écrou sur le raccord. Raccordement de deux tubes multicouche entre eux. Ce raccord est démontable.</p>