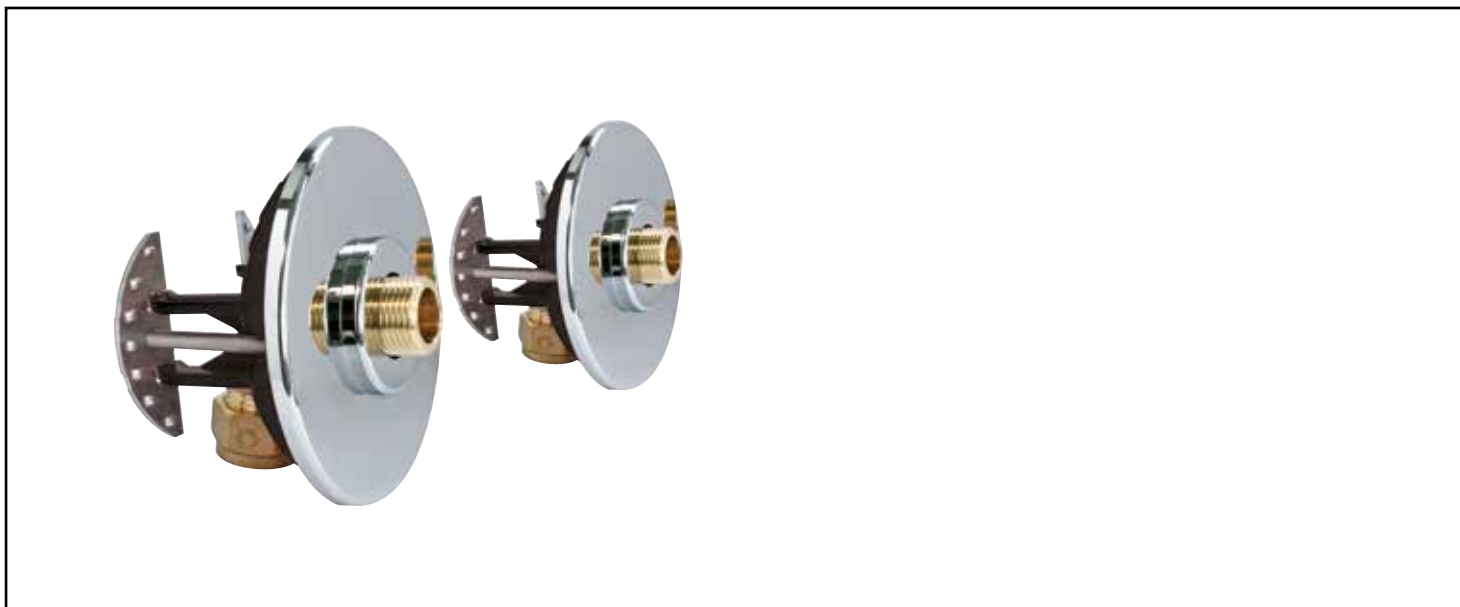


FIXATION POUR ROBINETTERIE LAVABO POUR TUBE MULTICOUCHE Ø16 À COMPRESSION



SOMATHERM FOR YOU - Fixation pour robinetterie Lavabo pour tube Multicouche Ø16 raccord à compression sortie mâle 12/17 (3/8")

	Elu Produit de l'Année 2023, choisissez le système de fixation de robinetterie sur plaque de plâtre Somatherm For You !
DESCRIPTION	<p>Testé et approuvé par plus de 15 000 utilisateurs pour sa facilité d'installation, son accès permanent, sa robustesse et sa garantie 10 ans, il sera votre #MeilleurAllié dans tous vos projets de cuisine et salle de bains !</p> <p>Rapide et facile à installer (3 minutes) - Utilisation sur plaque de plâtre - Montage sans cheville, ne fragilise pas la paroi - Système breveté - Fabriqué en France - Livré avec rosace chromée de finition</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Système de fixation de Robinet Sous-Lavabo / Sous-Évier Pour tube multicouche Ø16 pour plaque de plâtre de 9,5 à 25mm Raccord à compression Mâle 12/17 Pose sur plaque de plâtre de 9,5mm à 25mm (BA10 à BA25) Perçage de la paroi creuse avec une simple scie cloche diamètre 67mm (gabarit de pose fourni avec l'emballage) Étanche à l'air (compatible RT2012) Raccord visible Raccords munis d'un système anti-rotation évitant le pincement du tube lors du serrage.</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</p>
COMPATIBILITÉ	Convient sur toutes les plaques de plâtre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>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, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pâte 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). 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

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

Le raccord est compatible avec plusieurs profil de sertissage U (hors 26), H et TH
Les fenêtres de contrôles vous permettrons de vérifier le bon positionnement du tube pour un sertissage parfait.
Il est impératif d'ébavurer le dube, à l'aide d'un outil spécifique, avant de l'introduire dans le raccord.
En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.
