





Référence : 303520502 3540730016058

## KIT COMPLET DE FIXATION DE ROBINET SOUS-LAVABO MULTICOUCHE Ø16 - RAC SERT M12/17



	Elu Produit de l'Année 2023, choisissez le système de fixation de robinetterie sur plaque de plâtre Somatherm For You! 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!
DESCRIPTION	Kit complet permettant de raccorder sa robinetterie sur plaque de plâtre rapidement et facilement.  Ce kit sous-lavabo / sous-évier comprend tout pour le raccordement en moins de 5 minutes de votre robinetterie. 1 seul trou à la scie cloche pour installer le module, pas de perçage additionnel, ce qui lui permet d'être le plus robuste du marché!  Le raccord restera visitable même après l'installation, ce qui permet de s'assurer, et, à tout moment pour pouvoir intervenir sans casser le mur ou la cloison!  Facile et rapide à installer, le kit comprend tout pour le raccordement de vos robinets
CARACTÉRISTIQUES	Système de fixation de Robinet Sous-Lavabo / Sous-Evier Pour tube multicouche Ø16 pour plaque de platre de 9,5 à 25mm Raccord à sertir multiprofil U, H, TH Ø16 Måle 12/17 (3/8") Perçage de la paroi creuse avec une simple scie cloche diamètre 67mm Etanche à l'air (compatible RT2012) Raccord visitable Raccords munis d'un système anti-rotation évitant le pincement du tube lors du serrage.
APPLICATIONS	Pour installer ses robinets sous lavabo / sous-évier sur plaque de platre
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C
COMPATIBILITÉ	Compatible pour plaque de plâtre de 9,5 à 25mm Ce kit est conçu pour être raccordé, avec les raccords à sertir inclus, à un tube multicouche de diamètre 16mm et un robinet sous- lavabo, sous-évier ou un flexible sanitaire
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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 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).  L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.



SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
GARANTIE ET EXCLUSION	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.  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.
PRESCRIPTION DE POSE	Couper le tube proprement. Placer l'écrou et la bague sur le tube. Engager le tube sur la tétine. Étanchéité à réaliser avec un joint plat (pas d'utilisation de filasse). Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.