

Référence : **303520103**

KIT COMPLET FIXATION ROBINETTERIE SOUS-LAVABO - PER Ø12 - RAC SERTIR M12/17



DESCRIPTION	<p>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 !</p> <p>Kit complet permettant de raccorder sa robinetterie sur plaque de plâtre rapidement et facilement. Ce kit robinet 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 votre robinetterie.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Système de fixation de robinet sous-lavabo / sous-évier Pour tube PER Ø12 - Mâle 12/17 (3/8") pour plaque de plâtre de 9,5 à 25mm (BA10 à BA25) raccord à sertir multiprofil U, H, RF Perçage de la paroi creuse avec une scie cloche diamètre 54 mm Étanche à l'air (compatible RT2012) Raccord visitable Raccords munis d'un système anti-rotation évitant le pincement du tube lors du serrage.</p>
APPLICATIONS	<p>Pour installer ses robinets sous-lavabo / sous-évier sur plaque de plâtre</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression maxi. d'utilisation : 10 bars T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</p>
COMPATIBILITÉ	<p>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 PER de diamètre 12mm et des robinets sous-évier, sous lavabo ou des flexibles sanitaires</p>
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

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 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).
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

Application tubes P.E.R. - Douille de sertissage en acier inoxydable résistant à la corrosion. - Fenêtre de contrôle pour s'assurer du positionnement du tube. - Anneau porte bague garantissant la liaison raccord laiton-bague inox. - Rapidité de montage et positionnement optimal de la matrice au moment du sertissage grâce à une butée. - Profil mâchoire H, RF, U.