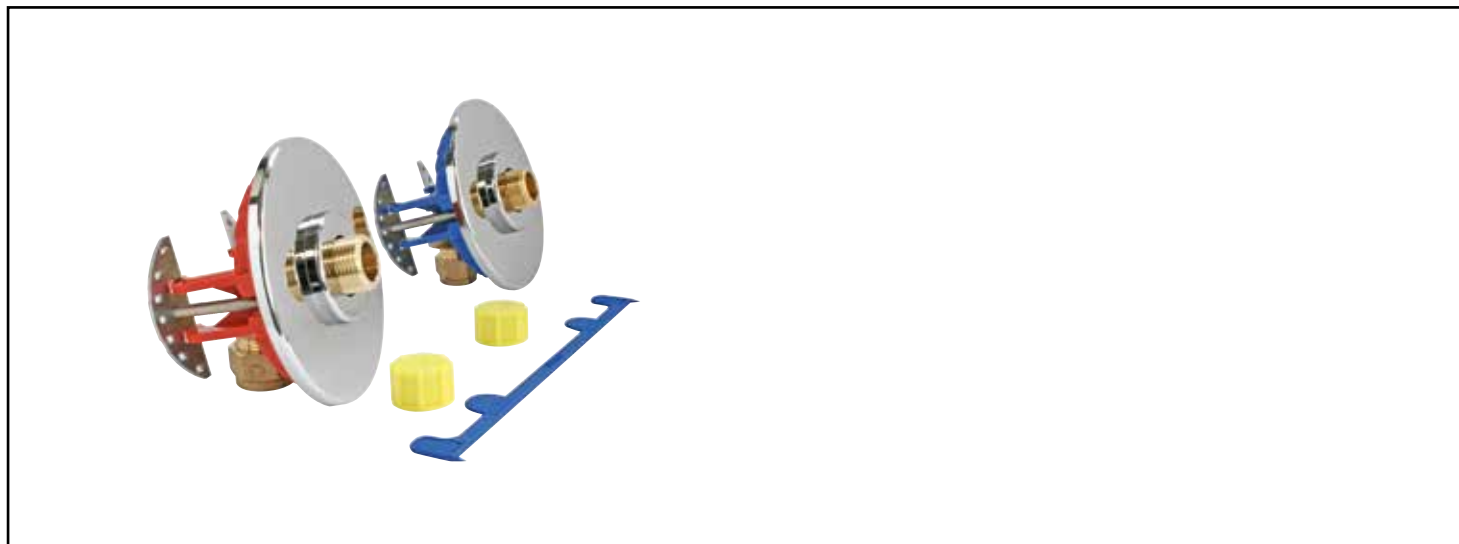


Référence : **303510304**

MODULE DE RACCORDEMENT - ROBINET ÉVIER/LAVABO À COMPRESSION PER



FIXOPLAC, LA SOLUTION DE RACCORDEMENT DE LA ROBINETTERIE LA PLUS RAPIDE À POSER DU MARCHÉ !

EXISTE DANS TOUS LES TYPES DE RACCORDEMENT À GLISSEMENT, À SERTIR OU À COMPRESSION, POUR TUBE PER PER-T OU MULTICOUCHE, ET POUR LES DOMAINES D'APPLICATION, BAIN

DESCRIPTION	Le plus rapide à poser ! - Modules doubles avec raccords coudés à compression mâle 12/17. - Pour installation en tube P.E.R Ø16. - Pour plaque de plâtre standard ou hydrofuge 9,5 à 25 mm. - Diamètre de perçage Ø67 mm. - Conforme aux exigences de la RT2020/2012. - Gabarit de pose sur emballage. - Livré avec rosaces de finition chromées.
CARACTÉRISTIQUES	Module double de raccordement Fixoplac - Pour robinet d'évier ou lavabo - Raccord coudé male 12/17, à compression pour p.e.r de diamètre 16
APPLICATIONS	Fixation et raccordement d'une robinetterie sous évier/sous lavabo sur une paroi de plâtre
CONDITIONS D'UTILISATION	Raccord : Male 12/17 Sertissage : par compression Tube PER : 13/16 mm
COMPATIBILITÉ	Pour plaque de plâtre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Raccordement sur le tube PER, par compression

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

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.

Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque AYOR.

Les bouchons tests servent, uniquement, à vérifier l'étanchéité du raccord, pendant la phase du montage du Fixoplac (ne pas excéder une durée de test de plus de 10 mn). En aucun cas, ces bouchons tests ne peuvent être utilisés pour la réalisation du test d'étanchéité de l'installation (DTU 60.1.). Ils servent également de bouchon de protection lorsque l'application bain/douche est carrelée.

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.