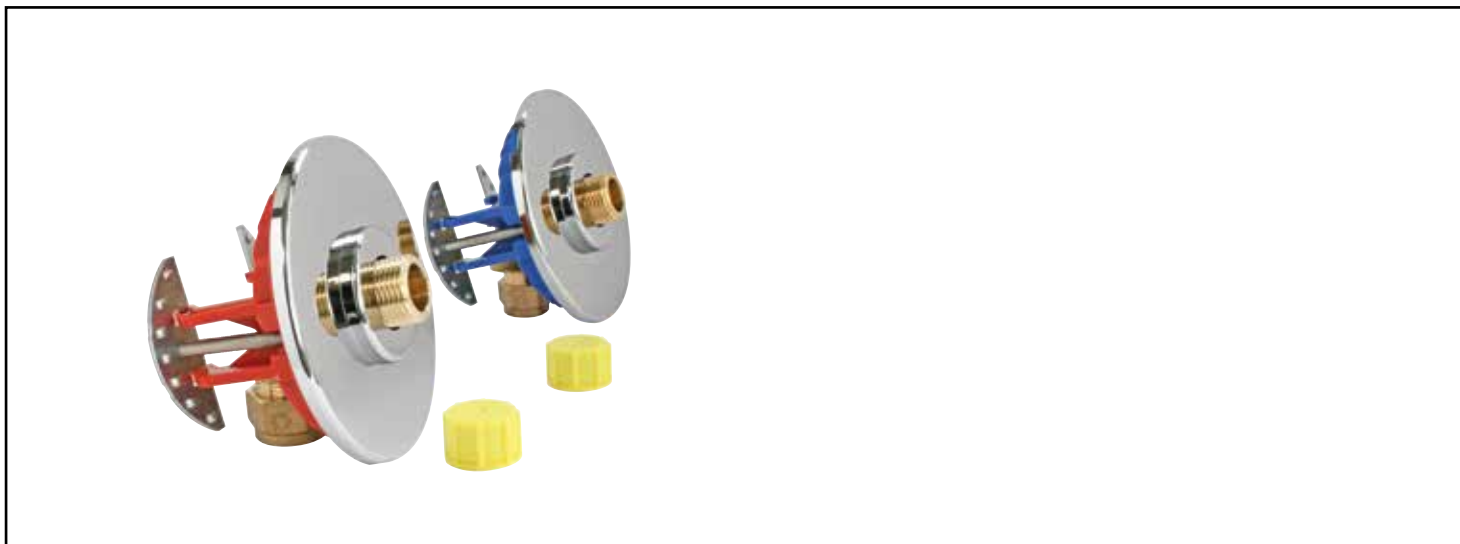


Référence : **303510304**

# 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**

<b>DESCRIPTION</b>	Le plus rapide à poser ! - Modules de raccordement doubles avec raccords coudés à compression mâle 12/17. - Pour installation en tube PER 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.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Module double de raccordement Fixoplac - Pour robinet d'évier ou lavabo - Raccord coudé male 12/17, a compression pour p.e.r de diamètre 16
<b>APPLICATIONS</b>	Fixation et raccordement d'une robinetterie sous évier/sous lavabo sur une paroi de platre
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Raccord : Male 12/17 Sertissage : par compression Tube PER : 13/16 mm
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Pour plaque de platre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Raccordement sur le tube PER, par compression

## 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

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.