

## MODULE DE RACCORDEMENT - ROBINET ÉVIER/LAVABO À SERTIR 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**

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 coulés à sertir mâle 12/17 NF. - 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. - Raccords avec certificat NF 81346. - Profil matrice U-RF-H. - Livré avec rosaces de finition chromées. |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>         | Module double de raccordement Fixoplac Pour robinet d'évier ou lavabo Raccord coulé mâle 12/17, a sertir pour p.e.r de diamètre 16 Compatible avec les profils de machoire H, U, Rf   |
| <b>APPLICATIONS</b>             | Fixation et raccordement d'une robinetterie sous évier/sous lavabo sur une paroi de plâtre  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> | Raccord : Male 12/17<br>Sertissage : par glissement<br>Tube PER : 13/16 mm  |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>            | Pour plaque de plâtre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm   |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>      | Raccordement sur le tube PER, par sertissage  |

## 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.