

Référence : **303510502**

3540730007001

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



**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-T OU MULTICOUCHE, ET POUR LES DOMAINES D'APPLICATION, BAIN**

### Module de raccordement - robinet évier/lavabo à sertir multicouche

<b>DESCRIPTION</b>	Le plus rapide à poser ! - Modules de raccordement doubles avec raccords coudés à sertir mâle 12/17 NF. - Pour installation en tube Multicouche Ø16. - Pour plaque de plâtre standard ou hydrofuge 9,5 à 25 mm. - Diamètre de percage Ø67 mm. - Conforme aux exigences de la RT2020/2012. - Gabarit de pose sur emballage. - Raccords avec certificat NF 81351. - Profil matrice TH-H-U. - 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 sertir multicouche de diamètre 16 Compatible avec les profils de machoire Th, H, U
<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 Raccordement : Par sertissage Tube PER : 12/16 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 multicouche, par sertissage

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation

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.

## PREScription DE POSE

Le raccord est compatible avec plusieurs profil de sertissage U (hors 26), H et TH  
Les fenêtres de contrôles vous permettront de vérifier le bon positionnement du tube pour un sertissage parfait.  
Il est impératif d'ébavurer le tube, à l'aide d'un outil spécifique, avant de l'introduire dans le raccord.  
En gage de qualité ce raccord est conforme à la norme NF 545.