

Référence : **303510214**

# MODULE DE RACCORDEMENT POUR PLACO ALVÉOLAIRE - ROBINET WC À GLISSEMENT 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 ! - Module de raccordement simple avec raccord coudé à glissement mâle 12/17 NF. - Pour installation en tube PER Ø12. - Pour plaque de plâtre alvéolaire 9,5 à 25 mm. - Diamètre de perçage Ø67 mm. - Conforme aux exigences de la RT2020/2012. - Livré avec rosace chromée. - Raccords avec certificat NF 81345.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Module simple de raccordement Fixoplac - Pour robinet wc - Pour plaque de plâtre alvéolaire - Raccord coudé mâle 12/17, à glissement pour p.e.r de diamètre 16
<b>APPLICATIONS</b>	Fixation et raccordement d'un robinet de wc, sur une paroi de plâtre alvéolaire
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Raccord : Mâle 12/17 Raccordement : Par glissement Tube PER : 10/12 mm
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Pour plaque de plâtre alvéolaire
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Raccordement sur le tube PER, par glissement

## 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

Raccord à glissement pour tube PER - Normé ACS Certifié NF  
 Compatible avec un outillage à glissement  
 Pression maxi. d'utilisation : 10 bars  
 T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C