

Référence : **303510204**

MODULE RACCORDEMENT POUR PLACO ALVÉOLAIRE - BAIN-DOUCHE À GLISSEMENT 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 PER-T OU MULTICOUCHE, ET POUR LES DOMAINES D'APPLICATION, BAIN

DESCRIPTION	Le plus rapide à poser ! - Modules de raccordement doubles avec raccords coudés à glissement femelle 15/21 NF. - Pour installation en tube PER Ø16. - Pour plaque de plâtre alvéolaire 9,5 à 25 mm. - Diamètre de perçage Ø67 mm. - Conforme aux exigences de la RT2020/2012. - Gabarit de pose sur emballage. - Solution carrelable.
CARACTÉRISTIQUES	Module double de raccordement Fixoplac - Pour robinetterie bain-douche - Pour plaque de plâtre alvéolaire - Raccord coudé femelle 15/21, a glissement pour p.e.r de diamètre 16
APPLICATIONS	Fixation et raccordement d'un mitigeur mural sur une paroi de plâtre alvéolaire
CONDITIONS D'UTILISATION	Raccord : Femelle 15/21 Raccordement : Par glissement Tube PER : 13/16 mm
COMPATIBILITÉ	Pour plaque de plâtre alvéolaire
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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
	<p>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 pate 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.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	<p>Raccord a 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</p>