

Référence : **303510301**

MODULE DE RACCORDEMENT - ROBINETTERIE BAIN-DOUCHE 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

DESCRIPTION	Le plus rapide à poser ! - Modules de raccordement doubles avec raccords coudés à compression femelle 15/21. - Pour installation en tube PER Ø12. - 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. - Solution carrelable.
CARACTÉRISTIQUES	Module double de raccordement Fixoplac - Pour robinetterie bain-douche - Raccord coudé femelle 15/21, à compression pour p.e.r de diamètre 12
APPLICATIONS	Fixation et raccordement d'un mitigeur mural sur une paroi de plâtre
CONDITIONS D'UTILISATION	Raccord : Femelle 15/21 Raccordement : Par sertissage Tube PER : 10/12 mm
COMPATIBILITÉ	Pour plaque de plâtre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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.