

MODULE DE RACCORDEMENT - ROBINET DE MACHINE À LAVER 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

DESCRIPTION	Le plus rapide à poser ! - Module de raccordement simple avec raccord coudé à sertir femelle 15/21 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. - Livré avec rosace chromée. - Compatible pour une installation ciel de douche. - Raccords avec certificat NF 81346. - Profil matrice U-RF-H.
CARACTÉRISTIQUES	Module simple de raccordement Fixoplac Pour robinet de machine à laver Raccord coudé femelle 15/21, a sertir pour p.e.r de diamètre 16 Compatible avec les profils de machoire H, U, Rf
APPLICATIONS	Fixation et raccordement d'un robinet de machine à laver, sur une paroi de platre
CONDITIONS D'UTILISATION	Raccord : Femelle 15/21 Raccordement : Par sertissage Tube PER : 13/16 mm
COMPATIBILITÉ	Pour plaque de platre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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.