

FIXOPLAC LAV ALV SER PER10/12-M12/17



SOMATHERM FOR YOU - Fixoplac double pour plaque de plâtre alvéolaire, raccords coudés pour PER 12, Male 12/17, à sertir

| | |
|-------------------------------|--|
| DESCRIPTION | Kit comprenant : - 1 Fixoplac double permettant la fixation, sur plaque de plâtre alvéolaire, d'un raccord coudé à sertir pour PER de 12 - sortie Male 12/17 |
| CARACTÉRISTIQUES | Fixoplac double pour plaque de plâtre alvéolaire, raccords coudés pour PER 12, Male 12/17, à sertir |
| APPLICATIONS | Robinetterie sanitaire |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Le sertissage du raccord sur un tube PER est réalisée à l'aide d'une pince à sertir |
| COMPATIBILITÉ | Convient sur toutes les plaques de plâtre d'une épaisseur de 9,5 mm à 25 mm |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Se pose sur plaque de plâtre exclusivement |
| 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 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. |
| 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. |