

## KIT COMPLET FIXATION ROBINETTERIE BAIN DOUCHE- PER Ø12 - RAC GLISSEMENT F15/21



**SOMATHERM FOR YOU - 303520201 - Système de fixation de robinetterie Douche ou Bain/Douche pour tube PER de diamètre Ø12 - Kit complet avec raccords à Glissement F15/21 - Pose facile - Le plus résistant du marché - Fabriqué en France**

|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <p>Elu Produit de l'Année 2023, choisissez le système de fixation de robinetterie sur plaque de plâtre Somatherm For You ! Testé et approuvé par plus de 15 000 utilisateurs pour sa facilité d'installation, son accès permanent, sa robustesse et sa garantie 10 ans, il sera votre #MeilleurAllié dans tous vos projets de cuisine et salle de bains !</p>   |
| DESCRIPTION              | <p>Kit complet permettant de raccorder sa robinetterie sur plaque de plâtre rapidement et facilement. Ce kit Douche et Bain Douche comprend tout pour le raccordement en moins de 5 minutes de votre robinetterie. 1 seul trou à la scie cloche pour installer le module, pas de perçage additionnel, ce qui lui permet d'être le plus robuste du marché ! Le raccord restera visible même après l'installation, ce qui permet de s'assurer, et, à tout moment pour pouvoir intervenir sans casser le mur ou la cloison ! Facile et rapide à installer, le kit comprend tout pour le raccordement de votre robinetterie.</p>  |
| CARACTÉRISTIQUES         | <p>Système de fixation de la robinetterie Douche ou Bain/Douche<br/>Pour tube PER Ø12 pour plaque de plâtre de 9,5 à 25mm (BA10 A BA25)<br/>Raccord à glissement Ø12 Femelle 15/21 (1/2") conforme à la NF 545<br/>Perçage de la paroi creuse avec une simple scie cloche diamètre 54mm<br/>Étanche à l'air (compatible RT2012)<br/>Raccord visible<br/>Raccords munis d'un système anti-rotation évitant le pincement du tube lors du serrage.</p>   |
| APPLICATIONS             | <p>Pour installer sa robinetterie de Douche ou Bain Douche sur plaque de plâtre</p>   |
| CONDITIONS D'UTILISATION | <p>Pression maxi. d'utilisation : 10 bars<br/>T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</p>   |
| COMPATIBILITÉ            | <p>Compatible pour plaque de plâtre de 9,5 à 25mm<br/>Ce kit est conçu pour être raccordé, avec les raccords à Glissement inclus, à un tube PER de diamètre 12mm et une robinetterie sanitaire de Douche ou Bain Douche (mélangeur, mitigeur)</p>   |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI      | <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.<br/>Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau.<br/>L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage).<br/>Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques ; vérifier l'alignement des tuyauteries.<br/>Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.<br/>Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie.<br/>L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite.<br/>Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).<br/>L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p> |

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