

Référence : KITETANCHG12

3540737812721

## KIT DE RACCORDEMENT SIMPLE POUR SÈCHE-SERVIETTES PER 12



- **KIT COMPLET POUR RACCORDER UN SÈCHE-SERVIETTES COMPRENANT :**
- 2 CANNES DE RACCORDEMENT Ø14 MM, EN CUIVRE CHROMÉ, AVEC RACCOURS À SERTIR (QB) POUR TUBE PER**
- 2 MEMBRANES EPDM ÉTANCHE À L'AIR AUTO-COLLANTE (POSSIBILITÉ DE LA PEINDRE).**
- L'ENSEMBLE EST ÉLÉGIBLE À LA RT 2012/RE2020.**

### DESCRIPTION

Avec raccords à glissement PER Ø12. - Permet un raccordement simple et esthétique d'un radiateur sèche-serviettes alimenté en PER. - Composition: - 2 cannes Ø14 avec raccords PER. - 2 caches d'étanchéité à l'air adhésifs. - Compatible RT 2012 (réglementation thermique, étanchéité à l'air).

Kit de raccordement simple pour radiateur 6 connexions

Avec raccords à glissement PER Ø12.

Permet un raccordement simple et esthétique d'un radiateur 6 connexions alimenté en PER.

Composition: 2 cannes Ø14 avec raccords PER. 1 cache d'étanchéité à l'air adhésif.

Compatible RT 2012 (réglementation thermique, étanchéité à l'air).

### APPLICATIONS

Permet de raccorder l'alimentation ou le retour sur un radiateur intégré. La membrane collée sur le mur garantit une parfaite étanchéité à l'air

### CONDITIONS D'UTILISATION

Vérifier la propreté du mur (pas de poussière ou d'aspérité), avant collage de la membrane

### COMPATIBILITÉ

La canne de raccordement reçoit un tube PER de diamètre 12

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Le raccordement du tube PER est réalisé par sertissage avec des machoires de profil H

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.

## GARANTIE ET EXCLUSION

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

## PRESCRIPTION DE POSE

1. Installer le sèche-serviettes et mettre en place la robinetterie.
2. Faire une marque sur la paroi en suivant l'axe de sortie du robinet et du raccord de réglage.
3. Enlever le sèche-serviettes du mur et retirer la robinetterie.
4. Percer la paroi au niveau des emplacements ainsi repérés à l'aide d'une scie cloche (Ø67mm).
5. Sortir les tubes P.E.R. par les orifices et raccorder les cannes selon les règles de l'art.
6. Replacer les tubes dans la paroi (ne faire dépasser que les cannes).
7. Glisser les caches sur les cannes sans enlever le film protecteur de l'adhésif à l'arrière.
8. Remettre le radiateur en place et raccorder la robinetterie.
9. Enlever les films protecteurs des adhésifs et coller les caches sur la paroi.