

Référence : **KITETANCHS12**

# 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 RACCORDS 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.**

<b>DESCRIPTION</b>	Avec raccords à sertir 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).
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Kit de raccordement simple pour radiateur 6 connexions - Avec raccords à sertir 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).
<b>APPLICATIONS</b>	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
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Vérifier la propreté du mur (pas de poussière ou d'aspérité), avant collage de la membrane
<b>COMPATIBILITÉ</b>	La canne de raccordement reçoit un tube PER de diamètre 12
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Le raccordement du tube PER est réalisé par sertissage avec des machoires de profil H

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Réaliser le raccordement du système de chauffage selon les règles de l'art.  
S'assurer que le support à coller soit propre et lisse.  
Positionner les cannes et préposer la membrane d'étanchéité.  
Raccorder la solution de chauffage.  
Détacher le film protecteur de la zone adhésive et bien appuyer afin de retirer toutes bulles d'air.

## 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.