

somatherm

KIT RACCORDEMENT

POUR SÈCHE-SERVIETTES

- FINITION CHROMÉE ESTHÉTIQUE
- MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
- MONTAGE FACILE
- BANDE ADHÉSIVE PRÉMONTÉE SUR LA MEMBRANE
- COMPATIBLE RT2020
- RACCORDEMENT PAR GLISSEMENT OU PAR SERTISSAGE P.E.R.



PERFORMANCES

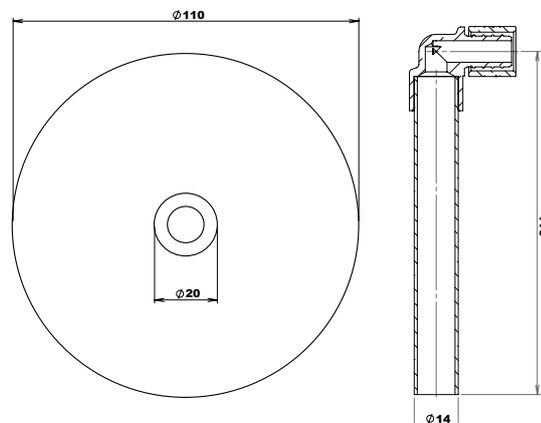
- Kit de raccordement complet avec raccords certifiés QB
- Installation conforme à la RT2012 (étanchéité à l'air)
- Installation simple et rapide de la membrane d'étanchéité, sans outils !
- Son adhésif évite le scellement après installation.
- Assure une finition soignée. Peignable.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Matériau en EPDM, assurant une résistance mécanique et thermique, permettant une durée de vie accrue.
- (Tissu EPDM dureté 60° Shore(1) A - Epaisseur 1.5 mm)
- Adhésif en papier siliconé, grammage 200g/m²
- Résistance à la température -20°C à +160°C

APPLICATIONS

- Chauffage, permet un raccordement simple et esthétique d'un radiateur sèche-serviette

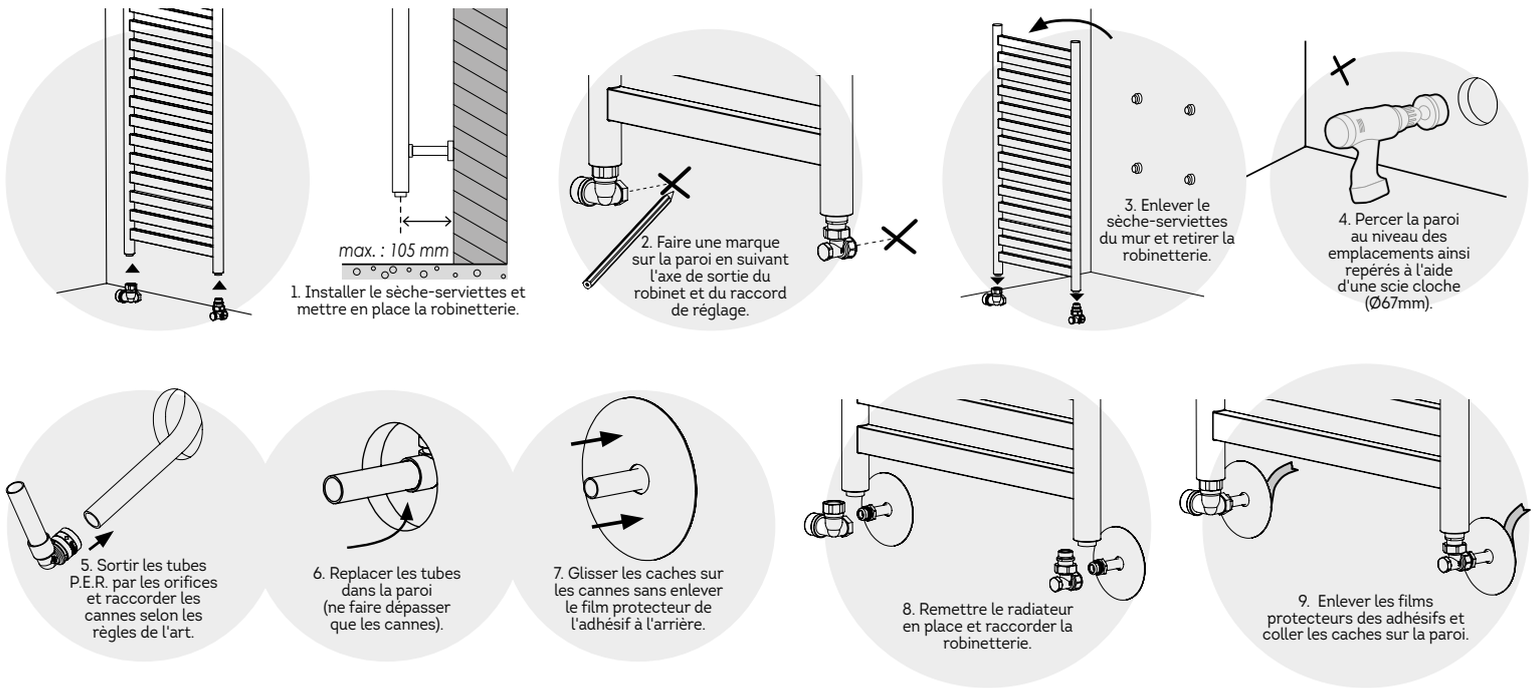


RÉFÉRENCE	TYPE	Ø TUBE P.E.R.	Ø CUIVRE
KITETANCHG12	Glissement	12	14
KITETANCHG16	Glissement	16	14
KITETANCHS12	Sertir	12	14
KITETANCHS16	Sertir	16	14



Glissement : Avis technique 14/11-1710
Sertir : Avis technique 14/11-1711

MONTAGE



MISE EN OEUVRE

Réaliser le raccordement du système de chauffage selon les règles de l'art.

Réaliser un raccordement à sertir



Couper le tube.



Glisser le tube calibré jusqu'à la butée dans le raccord.



Poser le raccord dans la rainure de la mâchoire et presser.



Le raccord est fixé.

Réaliser un raccordement à glissement



Couper le tube.



Placer la bague du côté de l'extrémité à sertir. Évaser le tube avec la pince à embouture.



Enfoncer la tétine annelée dans le tube P.E.R. et placer le raccord dans la pince adaptée.



Le raccord est fixé.

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.