

Référence : **KITH**

# KIT ÉQUERRE NICKELÉ 1/2" : ROBINET THERMOSTATIQUE + COUDE DE RÉGLAGE



- • ESTHÉTIQUE : FINITION NICKELÉ
- • ERGONOMIQUE : TÊTE COMPACTE
- • PRATIQUE : ÉQUIPÉ DE JOINTS
- • TORIQUES INTÉGRÉS POUR UNE
- • ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>DESCRIPTION</b>              | Permettre un réglage de la température dans chaque pièce et d'équilibrer l'installation afin que le confort dans chaque pièce, soit homogène  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>         | Kit thermostatique 2 pièces équerre - nickelé<br>- Contient 1 tête thermostatique<br>- 1 corps thermostatique équerre nickelé avec joint torique<br>- 1 coude de réglage avec joint torique |
| <b>APPLICATIONS</b>             | S'installe sur une installation d'alimentation de radiateur et de retour en eau à la chaudière  |
| <b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> | Installation pour une arrivée d'eau venant du sol ou du mur   |
| <b>COMPATIBILITÉ</b>            | Convient pour tous les radiateurs en 1/2  |
| <b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>      | Les accessoires du radiateur (robinet thermostatique et le coude de réglage) sont auto-étanches grâce à leurs joints toriques intégrés  |

---

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

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

---

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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

---

**PRESCRIPTION DE POSE**

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Raccorder le robinet directement sur l'arrivée du radiateur.  
L'installation du robinet doit être effectuée sans aucune traction, flexion, torsion ou toute contrainte mécanique; vérifier l'alignement des tuyauteries.  
Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max.  
L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est à utiliser avec modération. L'installation et l'utilisation du robinet doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.  
Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm.

---