

# ROBINET THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉ FEMELLE 1/2 À ÉLÉMENT SENSIBLE CIRE



- **TÊTE PERFORMANTE CLASSE I - VT 0,5**
- **ERGONOMIQUE : MEILLEURE PRÉHENSION**
- **PROTECTION ANTIGEL : SÉCURITÉ HIVER**
- **ESTHÉTIQUE : DESIGN SOBRE ET ÉLÉGANT**
- **ÉTANCHÉITÉ : JOINT TORIQUE**
- **FACILITÉ : MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE**

<b>DESCRIPTION</b>	Robinet de radiateur équerre inversée 3/4 ek équipé d'une tête thermostatique pour un réglage individuel de la température ambiante.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Corps laiton nickelé équerre inversée femelle 3/4 ek. Étanchéité par joint torique en nitrile insensible aux variations de température et aux contraintes mécaniques Système de montage simple et rapide par l'emploi du raccord union Silencieux: passage d'eau important pour éviter les sifflements Tête thermostatique M30x1.5 à expansion de liquide VT0.5 Plage de réglage de 6,5°C à 28°C. Protection anti-gel.
<b>APPLICATIONS</b>	Permet d'alimenter un radiateur et réguler la température dans la pièce
<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 possédant un raccordement 1/2
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Il est conseillé de positionner la tête horizontalement.

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 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 pate 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.