

Référence : **3627-15**

ROBINET THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉ 3/4 EK À ÉLÉMENT SENSIBLE CIRE



- • **TÊTE PERFORMANTE CLASSE I - VT 0,4**
- • **ERGONOMIQUE : MEILLEURE PRÉHENSION**
- • **PROTECTION ANTIGEL : SÉCURITÉ HIVER**
- • **ESTHÉTIQUE : DESIGN SOBRE ET ÉLÉGANT**
- • **ÉTANCHÉITÉ : JOINT TORIQUE**
- • **FACILITÉ : MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE**

DESCRIPTION	Robinet de radiateur équerre inversée 1/2" équipé d'une tête thermostatique pour un réglage individuel de la température ambiante.
CARACTÉRISTIQUES	Robinet thermostatique laiton nickelé équerre inversée femelle 1/2" - Système de montage simple et rapide par l'emploi du raccord union - Silencieux: passage d'eau important pour éviter les siflements - Bulbe à dilatation de cire: installation sur les radiateurs acier - Température maxi 110°C - Pression différentielle 0,6 bar - Blocage et limitation de la plage de réglage de 5° à 30°C - Protection anti-gel et arrêt.
APPLICATIONS	Permet d'alimenter un radiateur et réguler la température dans la pièce
CONDITIONS D'UTILISATION	Installation pour une arrivée d'eau venant du sol ou du mur
COMPATIBILITÉ	Convient pour tous les radiateurs possédant un raccordement 1/2
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Il est conseillé de positionner la tête horizontalement.

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 œuvre 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.