

## TÊTE THERMOSTATIQUE M30X1,5



- MODÈLE À DILATATION À CIRE
- PRÉCISION DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE : DE 5°C À 29°C
- RACCORDEMENT AVEC UN PAS DE M 30X1,5
- PROTECTION ANTI-GEL
- FORME ERGONOMIQUE POUR UNE PRISE EN MAIN AGRÉABLE

DESCRIPTION	TETE THERMOSTATIQUE SEULE
CARACTÉRISTIQUES	Tête thermostatique Raccordement M30x1,5 Tête à dilatation de cire
APPLICATIONS	Se pose sur un robinet thermostatique et ainsi, permet un confort isotherme dans la pièce chauffée
CONDITIONS D'UTILISATION	Se pose horizontalement sur un robinet thermostatique possédant un pas M30x1,5
COMPATIBILITÉ	Sur tous les robinets thermostatiques possédant un pas M30x1,5
PRÉCAUTION D'EMPLOI	S'installe de préférence horizontalement pour éviter la détection de chaleur dû au rayonnement du radiateur

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.