

# COUDE DE RÉGLAGE NICKELÉ À VISSER FEMELLE 3/8

ID840 - Photo produit détournée 1

- CORPS EN LAITON NICKELÉ
- AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ

<b>DESCRIPTION</b>	Nickelé femelle 12/17 - Etanchéité de la tige de réglage par joint torique.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Coude de réglage - Nickelé femelle 3/8" - Etanchéité de la tige de réglage par joint torique.
<b>APPLICATIONS</b>	Permet le réglage du débit d'eau à l'intérieur du radiateur pour équilibrer l'installation de chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	S'installe sur la partie basse d'un radiateur, en 3/8", autoétanche pour une étanchéité facile et sûre
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible sur tous les radiateurs possédant un orifice, en partie basse 3/8
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Veiller à la bonne compatibilité des pas de raccordement
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Raccorder le coude de réglage directement sur le radiateur. L'installation du coude 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 coude de réglage doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm.