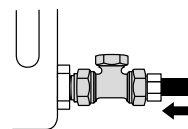


SOMATHERM

TÉ DE RÉGLAGE

LAITON NICKELÉ



ESTHÉTIQUE : EN LAITON NICKELÉ

PRATIQUE : ÉQUIPÉ D'UN JOINT TORIQUE INTÉGRÉ POUR UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

RÉSISTANCE : CORPS EN LAITON



CARACTÉRISTIQUES

- Té de réglage pour radiateur Mâle - Femelle.
- Corps et mécanisme en laiton - Finition nickelée.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

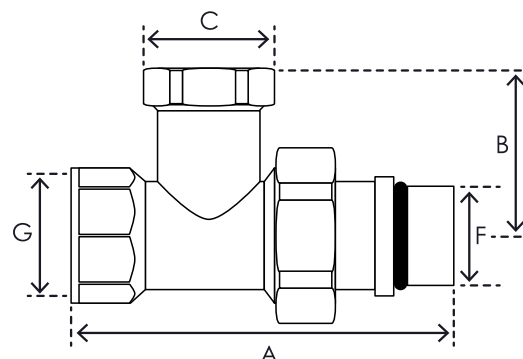
- Étanchéité intégrée, pas besoin de filasse ou de ruban PTFE pour le raccordement au niveau du radiateur.

TRAÇABILITÉ

- Sachet gencodé.
- Marquage du "S" de Somatherm.

PRESCRIPTION DE POSE

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Raccorder le té de réglage directement sur le radiateur.
- L'installation du té 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.
- L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est à utiliser avec modération. L'installation et l'utilisation du té 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.



RÉFÉRENCE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F	G
286-12N	73	32,5	22,5	M12/17	F12/17
286-15N	73	32,5	22,5	M15/21	F15/21
286-20N	72,5	40,5	25	M20/27	F20/27