

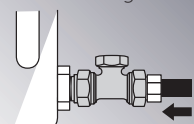
TÉ DE RÉGLAGE LAITON NICKELÉ

AVANTAGES

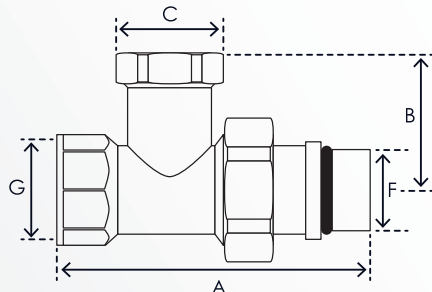
- ✓ **ESTHÉTIQUE : EN LAITON NICKELÉ**
- ✓ **PRATIQUE : ÉQUIPÉ D'UN JOINT TORIQUE INTÉGRÉ POUR UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE**
- ✓ **RÉSISTANCE : CORPS EN LAITON**



arrivée le long du mur



Référence : 286-xxn



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

Désignation → – Té de réglage pour radiateur Mâle - Femelle.

Sécurité et Fiabilité → – Étanchéité intégrée, pas besoin de filasse ou de ruban PTFE pour le raccordement au niveau du radiateur.

Matière → – Corps et mécanisme en laiton - Finition nickelée.

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 pate 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.



**somatherm
industrie**