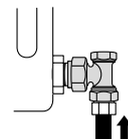


# SOMATHERM

## COUDE DE RÉGLAGE

### LAITON NICKELÉ



ESTHÉTIQUE : EN LAITON NICKELÉ

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

RÉSISTANCE : CORPS EN LAITON



#### PERFORMANCES

- Coude de réglage pour radiateur Mâle - Femelle modèle équerre.
- Corps et mécanisme en laiton - Finition nickelée.

#### SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

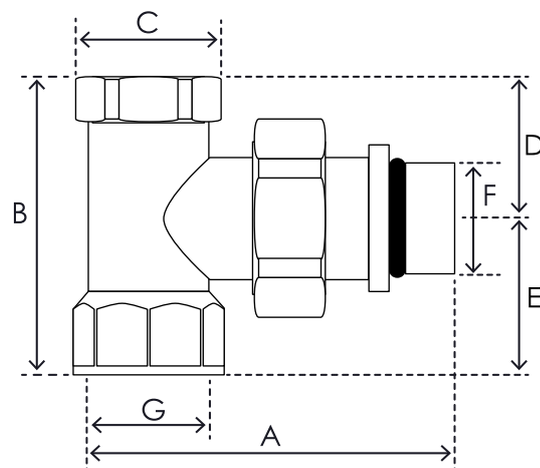
- Étanchéité intégrée, pas besoin de filasse ou de ruban PTFE pour le raccordement au niveau du radiateur.

#### TRAÇABILITÉ

- Marquage du "S" de Somatherm.

#### PRESCRIPTION DE POSE

- 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.



RÉFÉRENCE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F	G
285-12N	50	49	22,5	27,5	21,5	M12/17	F12/17
285-15N	51	51,5	22,5	27,5	24	M15/21	F15/21
285-20N	58	54,9	25	31,5	23,4	M20/27	F20/27