

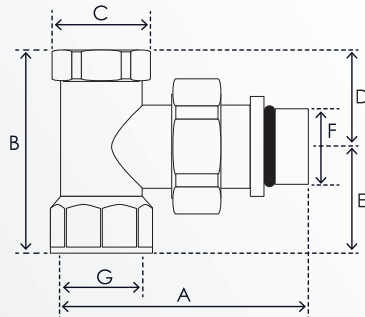
COUDE DE RÉGLAGE LAITON NICKELÉ

AVANTAGES

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



Référence : 285-xxN



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

Désignation → – Coude de réglage pour radiateur Mâle - Femelle modèle équerre.

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 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 pate 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.



**somatherm
industrie**