



## COUDE ECROU LIBRE 90°

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE (")
J311108	1/4"
J311109	5/16"

### DESCRIPTION

Le coude à écrou libre 90° est un raccord indispensable pour les installations de climatisation et de réfrigération nécessitant une orientation angulaire précise dans des espaces restreints. Disponible en deux dimensions – M 1/4" x 1/4" et M 5/16" – il permet de réaliser des raccords perpendiculaires tout en assurant une étanchéité parfaite du circuit.

Doté d'un écrou libre, ce raccord facilite l'assemblage sans torsion du tube, réduisant les contraintes mécaniques sur les tuyauteries. Sa fabrication en laiton garantit une excellente résistance à la pression, à la corrosion et aux variations de température.

### Avantages clés :

- Raccord coudé à 90° idéal pour les zones difficiles d'accès
- Écrou libre pour une installation facile, sans rotation du tube
- Résistant aux pressions élevées et aux agents de corrosion

### Données techniques :

- **Type de raccord :** Coude 90° avec écrou libre
- **Dimensions disponibles :** M 1/4" x 1/4" et M 5/16"
- **Matériau :** Laiton