

## COUDE À 75°



### Dimensions

Référence	Ø D (mm)
CCP025	250
CCP031	315
CCP035	355
CCP040	400
CCP045	450
CCP050	500
CCP056	560
CCP063	630
CCP071	710
CCP080	800
CCP090	900
CCP100	1000
CCP112	1120
CCP125	1250

### Description

Nos coudes en acier galvanisée sont produites dans notre atelier des Hauts-de-France.

#### Caractéristiques techniques :

- Matériau : Acier galvanisé avec une épaisseur variant de 0,4 mm à 1 mm, selon les diamètres.
- Classement au feu : A1 selon l'arrêté du 21 novembre 2002.
- Raccordement : Type mâle pour une installation facile et rapide.
- Normes : Conforme aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité).
- Étanchéité à l'air : Conforme à la norme EN 12237, disponible sur demande.

### Applications

Idéal pour la réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation, garantissant un flux d'air optimal.

### Options disponibles

- 14 tailles différentes, de Ø250 à Ø1 250 mm, pour répondre à tous les besoins.
- Matériaux disponibles :
  - Acier galvanisé

Ce coude est conçu pour s'adapter à divers types d'installations, offrant à la fois résistance, durabilité et conformité aux exigences techniques.