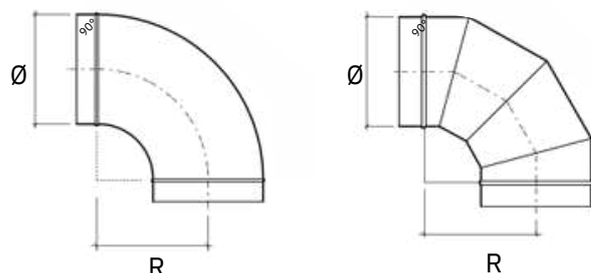


COUDE À 90°



Dimensions



Ø (mm)	R (mm)	H (mm)	Poids (kg)
125	112	50	0,5
160	160	50	0,8
200	200	50	1,3
250	250	50	1,6
315	315	50	2,6
355	355	50	3,0
400	400	50	3,9
450	450	50	4,6
500	500	50	7,7
560	560	50	8,6
630	630	50	12,8
710	710	50	16,44
800	800	50	26,21
900	900	50	40,85
1000	1000	75	49,4
1120	1120	75	65,00
1250	1250	75	90,00

Description

Nos coudes en inox 304L sont produits dans notre atelier des Hauts-de-France.

Caractéristiques techniques :

- **Matériau** : inox 304L avec une épaisseur de 0,8 mm pour tous 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

- 19 tailles différentes, de Ø80 à Ø1 250 mm, pour répondre à tous les besoins.
- **Matériau** : acier inoxydable 304L (1.4307, 1.4307/1.4301 selon les normes), faible teneur en carbone, excellente résistance à la corrosion (EN ISO 3651-2), y compris en atmosphère saline ou acide.
- **Propriétés mécaniques et physiques** : température d'utilisation : basse jusqu'à +550°C, résistance à la traction : 520 à 700 N/mm²
- **Limite d'élasticité** : ≥ 230 MPa.

Ce coude en inox 304L permet de protéger ou transporter des fluides, gaz ou câbles dans des environnements exigeants tout en offrant une grande flexibilité, une résistance mécanique élevée et une excellente tenue à la corrosion et à la chaleur.