

Coude 90° acier galvanisé Code CGJ90XXX



Descriptif produit pour CCTP:

Ensemble de conduits et accessoires afin de réaliser votre réseau aéraulique. La gamme est de construction acier Z275, conformes aux exigences Eurovent. Les accessoires à joint permettent une installation aisée et garantissent l'étanchéité.

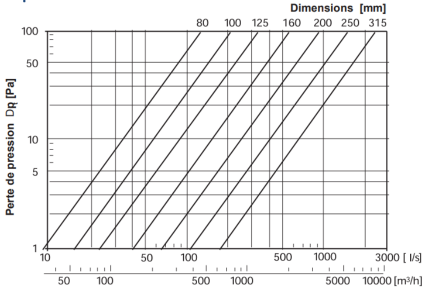
Caractéristiques générales :

- Accessoires en acier galvanisé conformes aux NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité).
- Présence sur les accessoires d'un bord d'arrêt pour faciliter le montage.
- Etanchéité assurée par mastic / bandes adhésives et accessoires à joint.
- Tenue au réseau par vis auto-foreuses / rivets
- Coude embouti, soudé linéairement et calibré, avec un joint double en caoutchouc EPDM

Caractéristiques techniques :

- Epaisseur des conduits et accessoires comprise entre 0.5 et 1 mm.
- Tôle d'acier galvanisé Z275.
- Classement au feu des accessoires Galva: catégorie A1 (ancien MO) conformément à l'arrêté du 21-11-2002
- Pression d'utilisation : -5000 à + 3000 Pa.
- Température d'utilisation continue : -30°C à + 100°C.
- Température d'utilisation intermittent : -50°C à + 120°C.
- Rapport d'essai TUV n° 996501 et BSRIA n° 51681/04

Données techniques

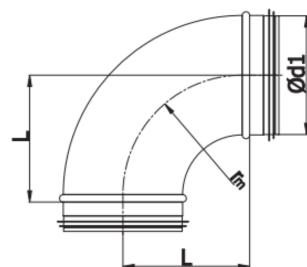




Coude 90° acier galvanisé Code CGJ90XXX



Dimensions



 $r_m \gg 1 \times d$

Ød₁ nom [mm]	L [mm]	poids [kg]
80	100	0,3
100	100	0,4
125	125	0,6
140	135	0,8
150	150	0,9
160	160	1,0
180	175	1,2
200	200	1,5
250	250	2,4