

## Raccord

# 11095306

## C 90° ALU - D200

Le coude 90° alu permet de changer la direction d'un réseau aluminium de 90°.



Coude 90° en aluminium

### PLUS PRODUIT

- gamme conforme aux exigences VMC gaz,
- convient aux installations soumises à des ambiances salines.

### Description produit

Le coude 90° alu permet de changer la direction d'un réseau aluminium de 90°. Jusqu'au diamètre 500, les coudes sont à secteurs.

### Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

- facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles,
- étanchéité à réaliser par l'ajout de mastic et/ou de bandes à trous,
- fixation avec le conduit à réaliser par vis autoforeuses (4 à 6 selon le diamètre).

### Argumentaire référence

Application :

- Changement de direction à 90° d'un réseau aéraulique VMC Gaz tertiaire ou collectif

Description :

- Coude 90° en aluminium diamètre 200 mm

### Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 500,
- aluminium 1050A-H18 (ancienne désignation A5) conforme aux exigences du DTU 68.3 pour la VMC gaz,
- classement au feu MO.

### Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)
11095306	200

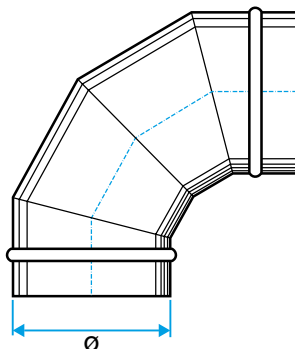


Schéma d'encombrement Coude 90° en aluminium

### Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095306	MO

Raccord

11095306  
C 90° ALU - D200