

## Raccord

# 11095305

## C 90° ALU - D160

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 160 mm

### Caractéristiques principales

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

### Données générales

Références	Matière de l'isolant
11095305	-

### Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)
11095305	160

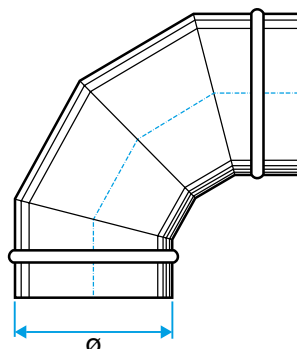


Schéma d'encadrement Coude 90° en aluminium

### Raccord

**11095305**  
C 90° ALU - D160

### Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095305	M0