

Raccord

11095347

C 45° ALU - D250

Le coude 45° alu permet de changer la direction d'un réseau aluminium de 45°.



Coude 45° en aluminium

PLUS PRODUIT

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

Description produit

Le coude 45° alu permet de changer la direction d'un réseau aluminium de 45°. 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 45° d'un réseau aéraulique VMC Gaz tertiaire ou collectif

Description :

- Coude 45° en aluminium diamètre 250 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 | Matériau principal |
|------------|--------------------|
| 11095347 | Aluminium |

Données dimensionnelles

| Références | Ø (mm) | Ø A (mm) |
|------------|--------|----------|
| 11095347 | 250 | 250 |

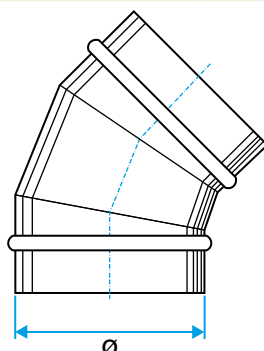


Schéma d'encombrement Coude 45° en aluminium

Raccord

11095347
C 45° ALU - D250

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11095347 | M0 |