

Raccord**11094112**
C 90° GALVA - D900

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



Coude 90° secteur

Description produit

Le coude 90° permet de changer la direction d'un réseau galvanisé de 90°. Jusqu'au diamètre 200, les coudes sont emboutis, tandis que du diamètre 250 au diamètre 900, 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 900 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 80 au diamètre 900,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu MO.

Données générales

| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11094112 | - |

Raccord

11094112
C 90° GALVA - D900

Données dimensionnelles

| Références | Ø (mm) |
|------------|--------|
| 11094112 | 900 |

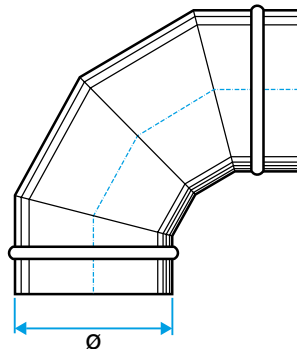


Schéma d'encombrement Coude 90°

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11094112 | MO |