

**Raccord****11094120**  
**C 45° GALVA - D560**

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



Coude 45° secteur

**Description produit**

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

Description :

- Coude 45° en aluminium diamètre 560 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 dimensionnelles**

| Références | Ø (mm) |
|------------|--------|
| 11094120   | 560    |

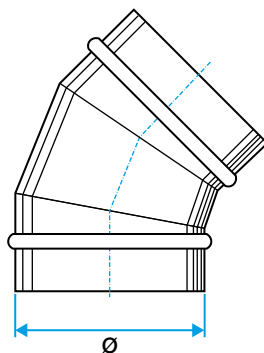


Schéma d'encombrement Coude 45°

Raccord

11094120  
C 45° GALVA - D560

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11094120   | M0                |