

**Raccord****11093383****C 90° GALVA - D160 embouti**

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



Coude 90° embouti

**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 tertiaire et collectif.

Description :

- Coude 90° embouti en acier galvanisé diamètre 160 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) |
|------------|--------|
| 11093383   | 160    |

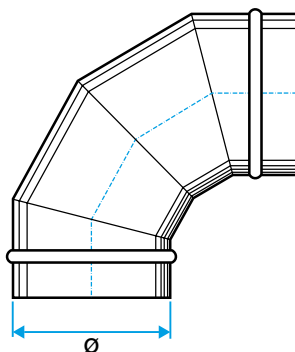


Schéma d'encombrement Coude 90°

**Données réglementaires**

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11093383   | MO                |

Raccord

11093383

C 90° GALVA - D160 embouti