

**Raccord****11093098**  
**C 30° GALVA - D125 embouti**

Le coude 30° permet de changer la direction d'un réseau galvanisé de 30°.



Coude 30°

**Description produit**

Le coude 30° permet de changer la direction d'un réseau galvanisé de 30°. 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 30° d'un réseau aéraulique tertiaire et collectif

Description :

- Coude 30° embouti en acier galvanisé diamètre 125 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)
11093098	125

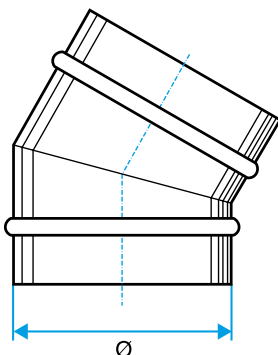


Schéma d'encadrement Coude 30°

Raccord

11093098

C 30° GALVA - D125 embouti

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093098	M0