

## Raccord

11093384

C 90° GALVA - D200 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 200 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	Matériau principal
11093384	Acier galvanisé

## Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	Ø A (mm)
11093384	200	200

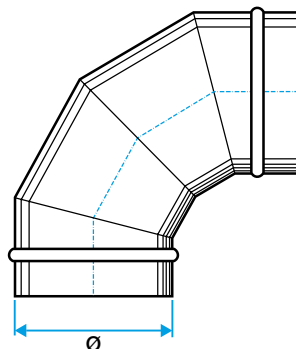


Schéma d'encadrement Coude 90°

Raccord

11093384

C 90° GALVA - D200 embouti

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093384	M0