

Raccord**11093369**
C 30° GALVA - D355

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° en acier galvanisé diamètre 355 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
11093369	-

Raccord

11093369
C 30° GALVA - D355

Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)
11093369	355

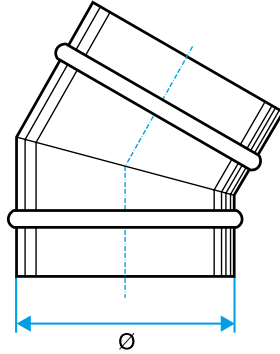


Schéma d'encombrement Coude 30°

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093369	MO