

## Raccord

11066319  
CVO 90° GALVA - 425x130

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



Coude Vertical Oblong 90°

## PLUS PRODUIT

- faible encombrement pour les gros débits,
- bonne étanchéité et pertes de charges maîtrisées,
- montage et entretien aisés (pas d'angle mort).

## Description produit

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

## 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 :

- Accessoires oblong destiné à l'installation de ventilation dans de faibles encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Coude oblong vertical permettant le changement de direction d'un réseau oblong à 90°

Description :

- Coude oblong vertical CVO 90° en acier galvanisé
- Longueur 425 mm x hauteur 130 mm

## Caractéristiques principales

- gamme dimensionnelle standardisée (20 sections oblongues),
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu MO.

## Données générales

| Références | Matériau principal |
|------------|--------------------|
| 11066319   | Acier galvanisé    |

## Raccord

**11066319**  
CVO 90° GALVA - 425x130

## Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11066319   | 130    | 425    |

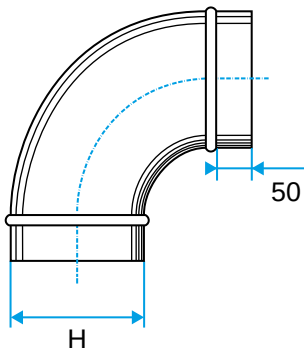


Schéma d'encombrement Coude Vertical Oblong 90°

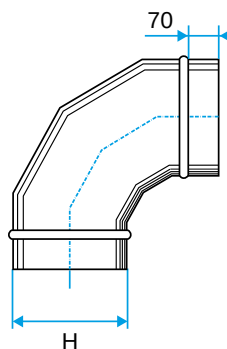


Schéma d'encombrement Coude Vertical Oblong 90°

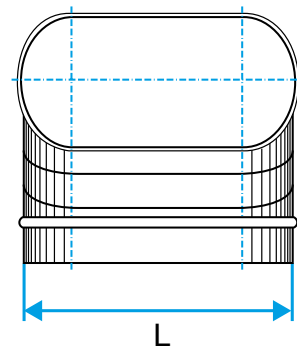


Schéma d'encombrement Coude Vertical Oblong 90°

## Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11066319   | M0                |