

Raccord**11066328**
CHO 90° GALVA - 425x130

Le coude horizontal oblong 90° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 90° dans le plan du réseau.



Coude Horizontal 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 horizontal oblong 90° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 90° dans le plan du réseau.

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 horizontal permettant le changement de direction dans le plan d'un réseau oblong à 90°

Description :

- Coude oblong horizontal CHO 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	Matière de l'isolant
11066328	-

Raccord

11066328
CHO 90° GALVA - 425x130

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11066328	130	425

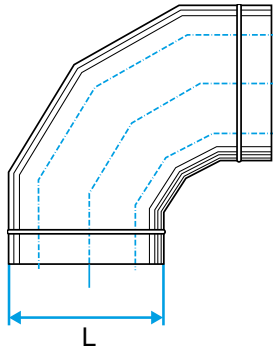


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 90°

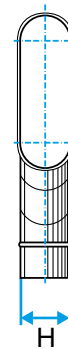


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 90°

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11066328	MO