

**Raccord****11066327**  
**CHO 90° GALVA - 325x130**

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 325 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
11066327	-

Raccord

**11066327**  
**CHO 90° GALVA - 325x130**

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11066327	130	325

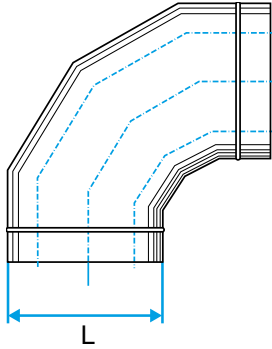


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 90°



Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 90°

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11066327	MO