

## Raccord

11063214  
CHO 30° GALVA - 620x320

Le coude horizontal oblong 30° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 30° dans le plan du réseau.



Coude Horizontal Oblong 30°

## 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 30° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 30° 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...)
- Accessoire de raccordement pour effectuer le changement de direction d'un réseau oblong à 30° dans le plan.

Description :

- Coude horizontal oblong en acier galvanisé.
- Longueur de 620 mm et hauteur de 320 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
11063214	-

Raccord

## 11063214 CHO 30° GALVA - 620x320

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11063214	320	620

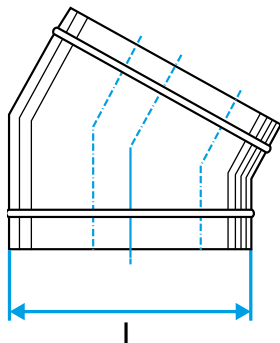


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 30°

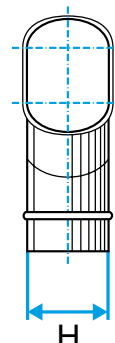


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 30°

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11063214	MO