

**Raccord****11063174**  
**CHO 45° GALVA - 620x320**

Le coude horizontal oblong 45° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 45° dans le plan du réseau.



Coude Horizontal Oblong 45°

**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 45° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 45° 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 45° 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 |
|------------|----------------------|
| 11063174   | -                    |

Raccord

## 11063174 CHO 45° GALVA - 620x320

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11063174   | 320    | 620    |

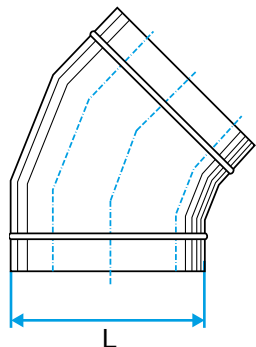


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 45°

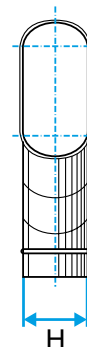


Schéma d'encombrement Coude Horizontal Oblong 45°

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11063174   | MO                |