

**Raccord****11063281**  
**CVO 45° GALVA - 360x80**

Le coude vertical oblong 45° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 45°.



Coude Vertical 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 vertical oblong 45° permet de changer la direction d'un réseau oblong de 45°.

**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°.

Description :

- Coude vertical oblong en acier galvanisé.
- Longueur de 360 mm et hauteur de 80 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 |
|------------|--------------------|
| 11063281   | Acier galvanisé    |

Raccord

**11063281**  
CVO 45° GALVA - 360x80

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11063281   | 80     | 360    |

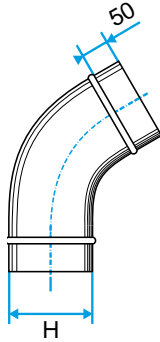


Schéma d'encombrement Coude Vertical Oblong 45°

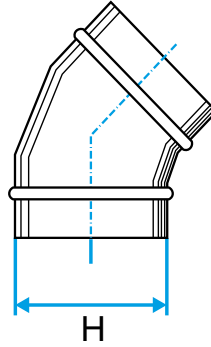
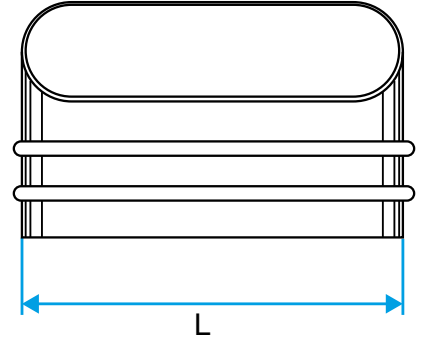


Schéma d'encombrement Coude Vertical Oblong 45°



Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11063281   | M0                |