

**Raccord****11063602**  
**PDO GALVA - 700x165 - D215**

Le piquage droit oblong 90° permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit circulaire galvanisé.



Piquage Droit Oblong à 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 piquage droit oblong 90° permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit circulaire galvanisé.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

**Mise en oeuvre**

- lors de la mise en oeuvre, porter une attention particulière aux pertes de charge, aux bruits et aux débits de fuite pouvant être générés,
- 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 faible encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Permet d'ajouter un piquage à 90° sur une partie circulaire d'un conduit oblong.

Description :

- Piquage droit oblong à 90° en acier galvanisé de diamètre 215 mm.
- Longueur 700 mm et hauteur 165 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 |
|------------|----------------------|
| 11063602   | -                    |

Raccord

11063602

PDO GALVA - 700x165 - D215

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | Ø (mm) |
|------------|--------|--------|--------|
| 11063602   | 165    | 700    | 215    |

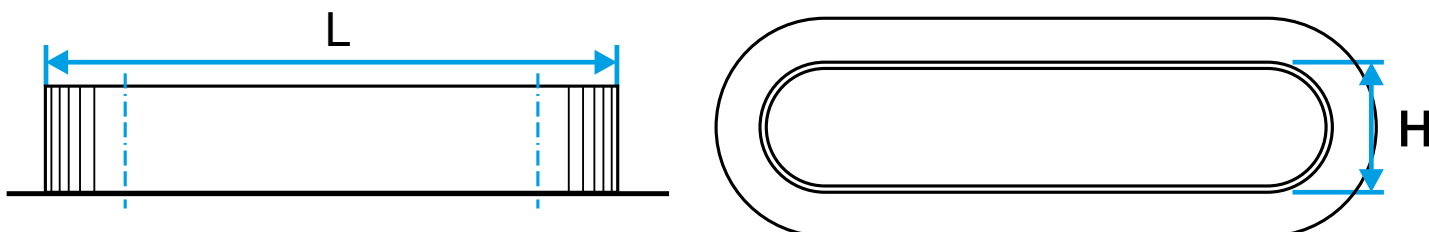


Schéma d'encombrement Piquage Droit Oblong à 90°

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11063602   | M0                |