

**Raccord****11063418**  
**PDOP GALVA - 895x415**

Le piquage droit oblong sur plat 90° permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit de type oblong ou rectangulaire galvanisé.



Piquage Droit Oblong sur Plat

**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 sur plat 90° permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit de type oblong ou rectangulaire 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 un conduit oblong.

Description :

- Piquage droit oblong sur plat en acier galvanisé.
- Longueur 895 mm et hauteur de 415 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 |
|------------|--------------------|
| 11063418   | Acier galvanisé    |

Raccord

**11063418**  
 PDOP GALVA - 895x415

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11063418   | 415    | 895    |

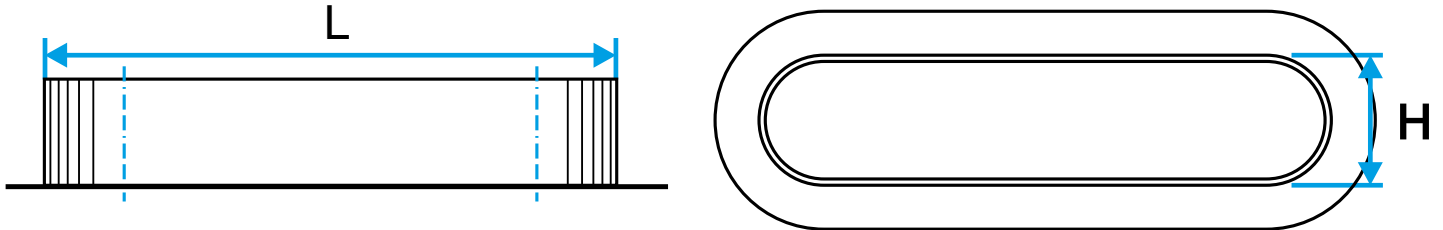


Schéma d'encombrement Piquage Droit Oblong sur Plat

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11063418   | MO                |