

Raccord

11066469

PDO GALVA - 325X130 - D130

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 130 mm.
- Longueur 325 mm et hauteur 130 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 |
|------------|--------------------|
| 11066469 | Acier galvanisé |

Raccord

11066469

PDO GALVA - 325X130 - D130

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | Ø (mm) | Ø B (mm) |
|------------|--------|--------|--------|----------|
| 11066469 | 130 | 325 | 130 | 130 |

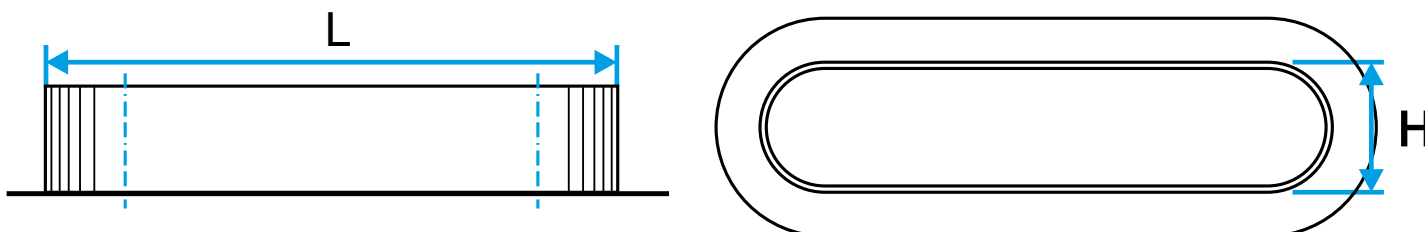


Schéma d'encombrement Piquage Droit Oblong à 90°

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11066469 | MO |