

Bouchon

11063362
BMO GALVA - 350x100

Le bouchon mâle oblong permet de boucher la partie terminal d'un réseau oblong dans les locaux tertiaires et logements collectifs.



Bouchon Mâle Oblong

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 bouchon mâle oblong est un accessoire aéraulique oblong en acier galvanisé qui permet de boucher la partie terminal d'un réseau oblong dans les locaux tertiaires et les logements collectifs.

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 faible encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Bouchon qui s'installe en partie terminale d'un réseau oblong.

Description :

- Bouchon mâle oblong en acier galvanisé.
- Longueur de 350 mm et hauteur de 100 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 |
|------------|--------------------|
| 11063362 | Acier galvanisé |

Bouchon

11063362
BMO GALVA - 350x100

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | Section L x H (mm x mm) |
|------------|--------|--------|-------------------------|
| 11063362 | 100 | 350 | 350 x 100 |

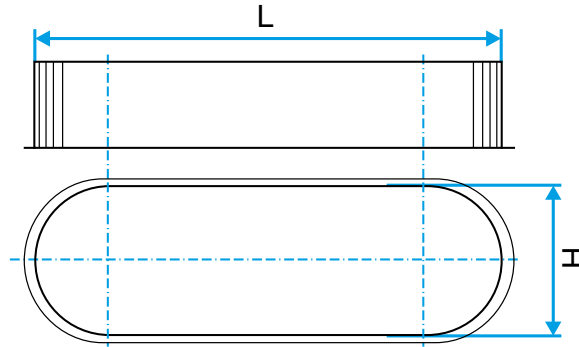


Schéma d'encombrement Bouchon Mâle Oblong