

**Bouchon****11063378**  
**BMO GALVA - 895x415**

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 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
11063378	Acier galvanisé

Bouchon

**11063378**  
**BMO GALVA - 895x415**

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Section L x H (mm x mm)
11063378	415	895	895 x 415

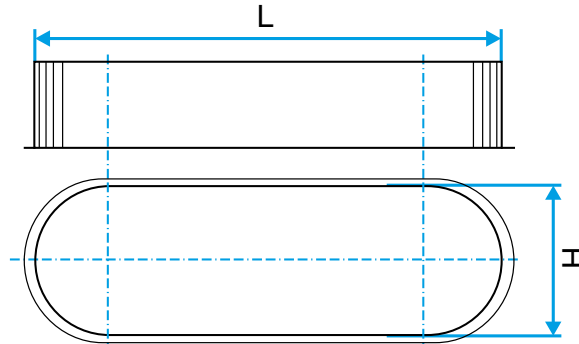


Schéma d'encombrement Bouchon Mâle Oblong