

Raccord**11063001**
RMO GALVA - 360x80

Le raccord mâle oblong permet de raccorder deux conduits oblongs entre eux.



Raccord 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 raccord mâle oblong permet de raccorder deux conduits oblongs entre eux.

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 faibles encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Raccordement entre deux conduits oblongs de même dimension

Description :

- Raccord mâle oblong en acier galvanisé.
- Longueur de 360 mm et hauteur de 80 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
11063001	Acier galvanisé

Raccord

11063001
RMO GALVA - 360x80

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11063001	80	360

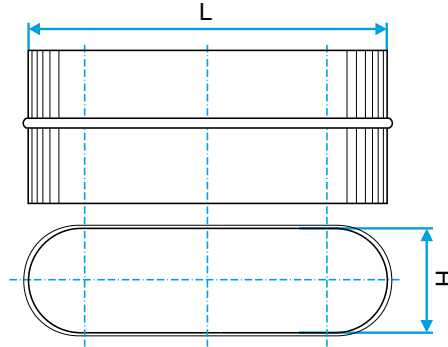


Schéma d'encombrement Raccord Mâle Oblong

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11063001	MO