

**Raccord****11063006**  
**RMO GALVA - 545x165**

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 545 mm et hauteur de 165 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 |
|------------|--------------------|
| 11063006   | Acier galvanisé    |

Raccord

**11063006**  
RMO GALVA - 545x165

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11063006   | 165    | 545    |

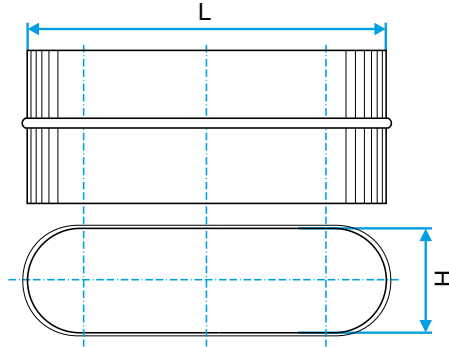


Schéma d'encombrement Raccord Mâle Oblong

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11063006   | MO                |