

Raccord**11064232****ROTP GALVA - 450x100 / 360x80**

La ROTP permet de raccorder deux conduits oblongs de sections différentes et de conserver un réseau linéaire et plat, sans perte de place vers le bas.



Réduction Oblongue Tangentielle sur Plat

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

La réduction oblongue tangentielle sur plat permet de raccorder deux conduits oblongs de sections différentes tout en conservant un réseau linéaire et plat, sans perte de place vers le bas.

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...)
- Réduction oblongue oblongue tangentielle permettant le raccordement d'un réseau oblong à un réseau oblongue de taille différente tout en conservant un réseau linéaire et plat, sans perte de place vers le bas
- Lorsqu'il n'y a pas de réduction sur la hauteur, prendre une RCO.

Description :

- Réduction oblongue tangentielle sur plat en acier galvanisé ROTP
- Longueur 450 mm x hauteur 100 mm - Longueur 360 mm x hauteur 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
11064232	Acier galvanisé

Raccord

11064232

ROTP GALVA - 450x100 / 360x80

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11064232	100	450



Schéma d'encombrement Réduction Oblongue Tangentielle sur Plat



Schéma d'encombrement Réduction Oblongue Tangentielle sur Plat



Données réglementaires

Références	Classement au feu
11064232	M0