

Raccord**11064127**
RCO GALVA - 975x265 / 675x215

La RCO permet de raccorder deux conduits oblongs de sections différentes.



Réduction Concentrique Oblongue

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 concentrique oblongue permet de raccorder deux conduits oblongs de sections différentes.

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...)
- Réduction concentrique oblongue permettant le raccordement de deux réseau oblong de taille différentes

Description :

- Réduction concentrique oblongue oblongue en acier galvanisé RCO
- Longueur 975 mm x hauteur 265 mm - Longueur 675 mm x hauteur 215 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 |
|------------|--------------------|
| 11064127 | Acier galvanisé |

Raccord

11064127

RCO GALVA - 975x265 / 675x215

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11064127 | 265 | 975 |

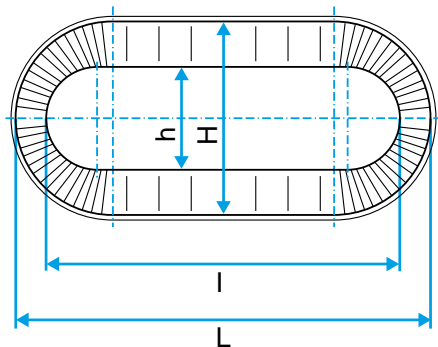


Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue

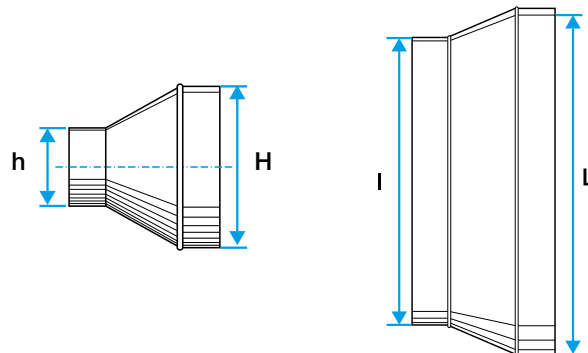


Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11064127 | M0 |