

**Raccord**

## 11066336 RCO GALVA - 325x130 / 360x80

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).

### 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.

### Services associés

Garantie 2 ans

### Données générales

Références	Matière de l'isolant
11066336	-

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11066336	130	325

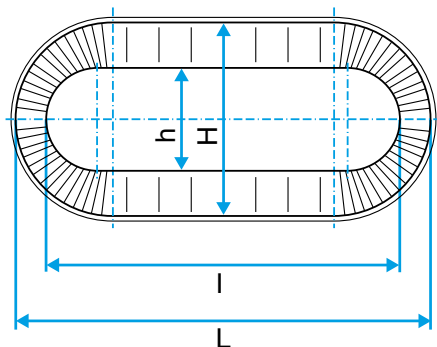


Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue

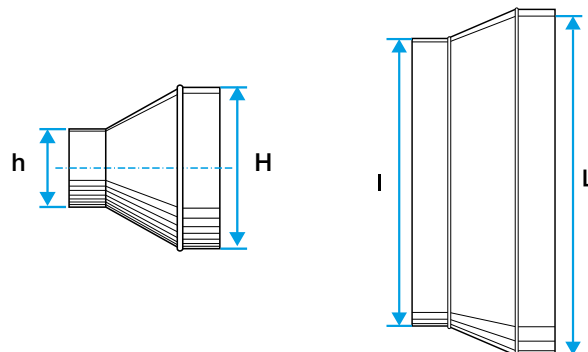


Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue

### Données réglementaires

Références	Classement au feu
11066336	MO

Raccord

11066336

RCO GALVA - 325x130 / 360x80