

**Raccord**

## 11066361 RCO GALVA - 515x215 / 425x130

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 |
|------------|----------------------|
| 11066361   | -                    |

### Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) |
|------------|--------|--------|
| 11066361   | 215    | 515    |



Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue



Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue

### Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11066361   | MO                |

Raccord

11066361

RCO GALVA - 515x215 / 425x130