

Raccord

11064161

RCO GALVA - 895x415 / 950x320

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
11064161	-

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11064161	415	895



Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue



Schéma d'encombrement Réduction Concentrique Oblongue

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11064161	MO

Raccord

11064161

RCO GALVA - 895x415 / 950x320