

**Raccord****11093510**  
**RCC GALVA - D250/160**

La RCC permet de raccorder deux conduits galvanisés de diamètres différents entre eux.



Réduction Conique Concentrique

**Description produit**

La réduction conique concentrique permet de raccorder deux conduits galvanisés de diamètres différents entre eux.

**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 :

- Raccordement d'un conduit 250 mm à un conduit 160 mm en réseau circulaire tertiaire ou collectif

Description :

- Réduction concentrique en acier galvanisé diamètre 250/160 mm

**Caractéristiques principales**

- gamme disponible du diamètre 80 au diamètre 900,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu MO.

**Données dimensionnelles**

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093510	250	160

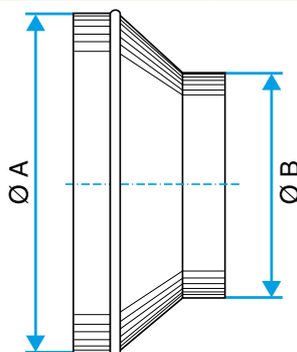


Schéma d'encadrement Réduction Conique Concentrique

**Données réglementaires**

Références	Classement au feu
11093510	MO

Raccord

11093510

RCC GALVA - D250/160