

**Raccord****11093513**  
**RCC GALVA - D315/200**

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 315 mm à un conduit 200 mm en réseau circulaire tertiaire ou collectif

Description :

- Réduction concentrique en acier galvanisé diamètre 315/200 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 générales**

Références	Matériau principal
11093513	Acier galvanisé

**Données dimensionnelles**

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093513	315	200

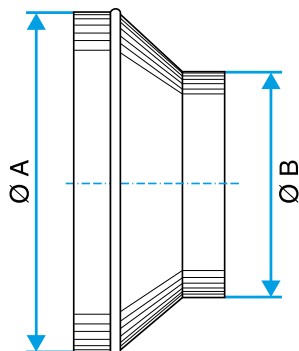


Schéma d'englobement Réduction Conique Concentrique

Raccord

11093513  
RCC GALVA - D315/200

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093513	M0