

Raccord

11093512
RCC GALVA - D315/250

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 250 mm en réseau circulaire tertiaire ou collectif

Description :

- Réduction concentrique en acier galvanisé diamètre 315/250 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
11093512	Acier galvanisé

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093512	315	250

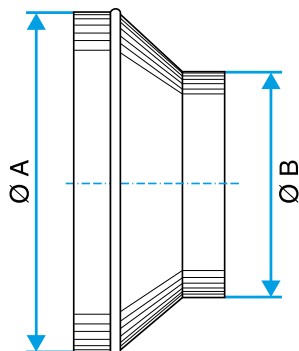


Schéma d'englobement Réduction Conique Concentrique

Raccord

11093512
RCC GALVA - D315/250

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093512	M0