

## 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

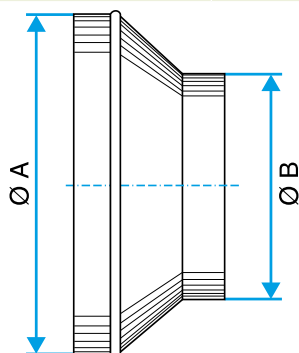


Schéma d'engrènement Réduction Conique Concentrique

Raccord

11093512  
RCC GALVA - D315/250

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093512	M0