Raccord

11093500 RCC GALVA - D100/80

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 emboîtage : 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 100 mm à un conduit 80 mm en réseau circulaire tertiaire ou collectif

• Réduction conique concentrique en acier galvanisé diamètre 100/80 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	Matière de l'isolant		
11093500			

Données dimensionnelles

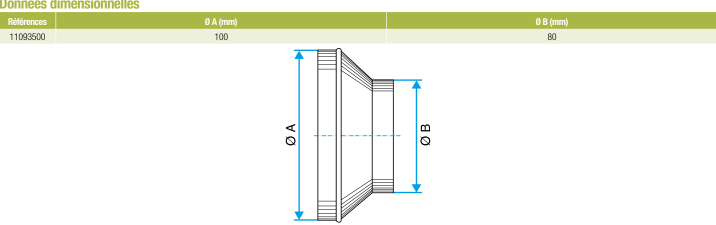


Schéma d'encombrement Réduction Conique Concentrique



Raccord

11093500 RCC GALVA - D100/80

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093500	MO



