

Raccord**11093067**
RF GALVA - D250

Le raccord femelle permet de raccorder deux accessoires galvanisés entre eux.



Raccord Femelle

Description produit

Le raccord femelle permet de raccorder deux accessoires galvanisés 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 entre deux accessoires de même diamètre en réseau tertiaire et collectif

Description :

- Raccord en acier galvanisé diamètre 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
11093067	Acier galvanisé

Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	Ø A (mm)
11093067	250	250

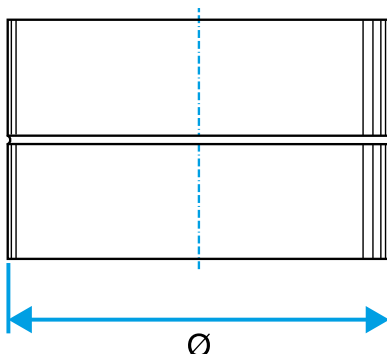


Schéma d'encadrement Raccord Femelle

Raccord

11093067
RF GALVA - D250

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093067	M0