

**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

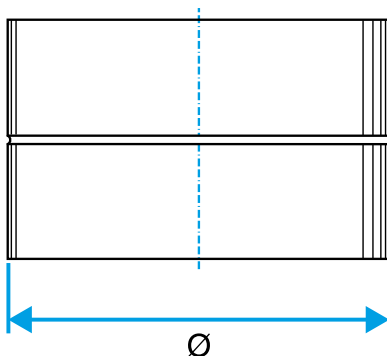


Schéma d'encastrement Raccord Femelle

Raccord

11093067  
RF GALVA - D250

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093067	M0