

**Raccord****11093070**  
**RF GALVA - D400**

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 400 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 |
|------------|--------------------|
| 11093070   | Acier galvanisé    |

**Données dimensionnelles**

| Références | Ø (mm) | Ø A (mm) |
|------------|--------|----------|
| 11093070   | 400    | 400      |

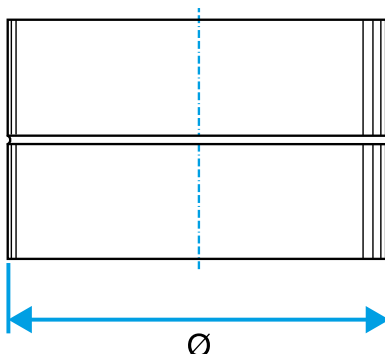


Schéma d'encadrement Raccord Femelle

Raccord

11093070  
RF GALVA - D400

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11093070   | M0                |