

Raccord**11093047**
RM GALVA - D250

Le raccord mâle permet de raccorder deux conduits galvanisés entre eux.



Raccord Mâle

Description produit

Le raccord mâle permet de raccorder deux conduits 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 conduits 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 |
|------------|--------------------|
| 11093047 | Acier galvanisé |

Données dimensionnelles

| Références | Ø (mm) | Ø A (mm) |
|------------|--------|----------|
| 11093047 | 250 | 250 |

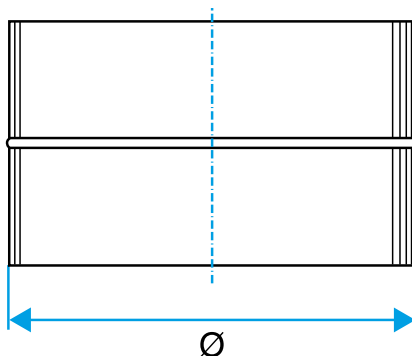


Schéma d'encombrement Raccord Mâle

Raccord

11093047
RM GALVA - D250

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11093047 | M0 |