

## Raccord

11094131  
RM GALVA - D710

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 710 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
11094131	Acier galvanisé

## Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	Ø A (mm)
11094131	710	710

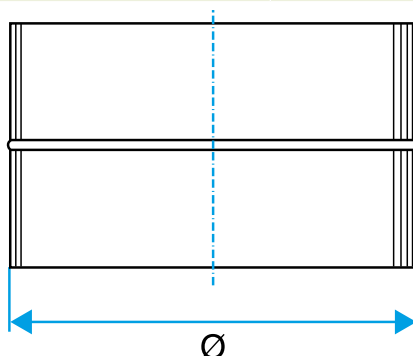


Schéma d'encadrement Raccord Mâle

## Raccord

11094131  
RM GALVA - D710

## Données réglementaires

Références	Classement au feu
11094131	M0