

Raccord

11093529
RCC GALVA - D500/315

La RCC permet de raccorder deux conduits galvanisés de diamètres différents entre eux.



Réduction Conique Concentrique

Description produit

La réduction conique concentrique permet de raccorder deux conduits galvanisés de diamètres différents 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).

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.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11093529 | - |

Données dimensionnelles

| Références | Ø A (mm) | Ø B (mm) |
|------------|----------|----------|
| 11093529 | 500 | 315 |

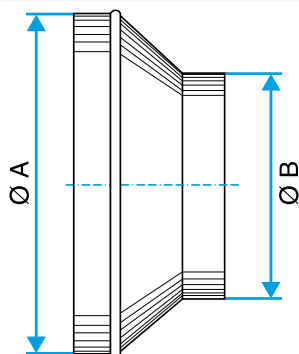


Schéma d'engrènement Réduction Conique Concentrique

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11093529 | MO |

Raccord

11093529
RCC GALVA - D500/315