

## Raccord

11094066  
RCC GALVA - D560/355

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).

## Argumentaire référence

Application :

- Raccordement d'un conduit 560 mm à un conduit 355 mm en réseau circulaire tertiaire ou collectif

Description :

- Réduction concentrique en acier galvanisé diamètre 560/355 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 dimensionnelles

| Références | Ø A (mm) | Ø B (mm) |
|------------|----------|----------|
| 11094066   | 560      | 355      |

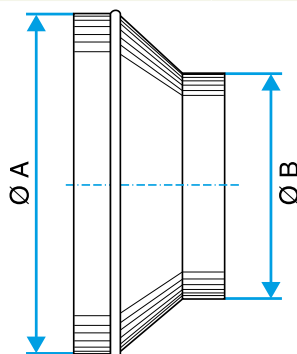


Schéma d'encastrement Réduction Conique Concentrique

## Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11094066   | MO                |

Raccord

11094066

RCC GALVA - D560/355