

**Raccord****11094541**  
**PEC GALVA - D125/125**

Le piquage équerre circulaire permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit circulaire galvanisé.



Piquage Equerre Circulaire 90°

**Description produit**

Le piquage équerre circulaire permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit circulaire galvanisé. Le piquage équerre circulaire est à utiliser dans le cas de branches horizontales spécifiques aux réseaux tertiaires et il est déconseillé de l'utiliser en colonnes types habitat (utiliser des CRE montés en usine).

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

**Mise en oeuvre**

- lors de la mise en oeuvre, porter une attention particulière aux pertes de charge, aux bruits et aux débits de fuite pouvant être générés,
- 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 :

- Permet d'ajouter un changement de direction de 90° diamètre 125 mm sur un conduit circulaire diamètre 125 mm.

Description :

- Piquage en acier galvanisé diamètre 125/125 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.

**Services associés**

Garantie 2 ans

**Données générales**

| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11094541   | -                    |

## Raccord

11094541  
PEC GALVA - D125/125

## Données dimensionnelles

| Références | Ø A (mm) | Ø B (mm) |
|------------|----------|----------|
| 11094541   | 125      | 125      |

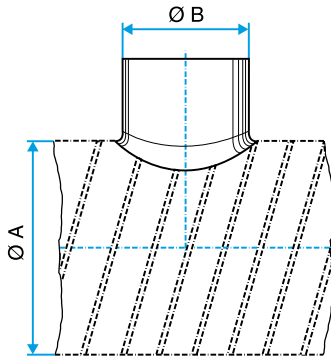


Schéma d'encombrement Piquage Equerre Circulaire 90°

## Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11094541   | MO                |