#### Raccord

## 11093707 CRE GAL.D160 1-2-3/125

Le CRE standard permet de raccorder 1 à 4 piquages sur la colonne verticale.



Collecteur Raccord d'Etage standard

## PLUS PRODUIT

## **Description produit**

Le CRE standard permet de raccorder 1 à 4 piquages en diamètre 125 sur la colonne verticale. Il garantit une mise en oeuvre sans fuite ni pertes de charge excessives sur les piquages. Le CRE à joints s'utilise en complément des éléments d'étage (2,47m).

#### **Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

#### Mise en oeuvre

- facilité de montage des accessoires par emboîtage : 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 le raccordement de 1 à 3 piguages à 90° diamètre 125 mm sur la colonne verticale diamètre 160 mm
- Garantit une Mise en œuvre : sans fuite ni perte de charge excessives sur les piquages
- Garantit une étanchéité sur la liaison piquage / flexible
- Complémentaire des éléments d'étage (2,47 m)

#### Description:

Collecteur raccord d'étage diamètre 160 mm comportant 3 piquages à 90° diamètre 125 mm en acier galvanisé

## **Caractéristiques principales**

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 630,
- hauteur :
- H = 400 mm pour  $\emptyset \le 250$ ,
- H = 415 mm pour  $\emptyset \ge 315$ .
- de 1 à 4 piquage(s) en Ø125,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu MO.

## Données générales

Références	Matériau principal
11093707	Acier galvanisé

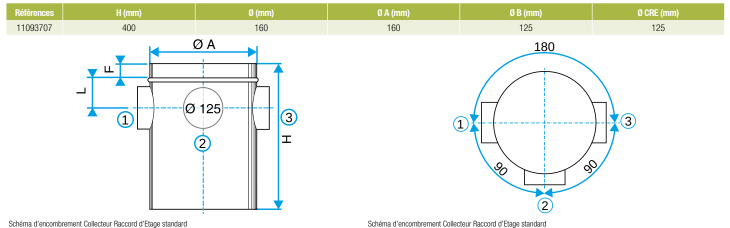




#### Raccord

# 11093707 CRE GAL.D160 1-2-3/125

## Données dimensionnelles



## Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093707	M0

