

Raccord**11093237**
TO GALVA - D355/250

Le TE 45° permet de raccorder deux branches de réseau galvanisé avec un angle de 45°.



Té Oblique 45°

Description produit

Le TE 45° permet de raccorder deux branches de réseau galvanisé avec un angle de 45°. Les TO sont à privilégier aux TE dans le cas d'un réseau en insufflation. Il garantit une mise en oeuvre sans fuite ni pertes de charge excessives sur le piquage.

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 de deux branches de réseaux avec un angle de 45° en réseau tertiaire et collectif
- Particulièrement performant en insufflation vs un TE 90°

Description :

- Té oblique en acier galvanisé diamètre 355/250 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 |
|------------|--------------------|
| 11093237 | Acier galvanisé |

Raccord

11093237
TO GALVA - D355/250

Données dimensionnelles

| Références | Ø A (mm) | Ø B (mm) |
|------------|----------|----------|
| 11093237 | 355 | 250 |

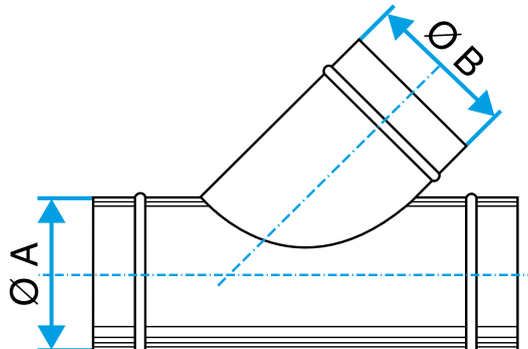


Schéma d'encombrement Té Oblique 45°

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11093237 | MO |