

Raccord**11093261**
TO GALVA - D630/400

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 630/400 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	Matière de l'isolant
11093261	-

Raccord

11093261
TO GALVA - D630/400

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093261	630	400

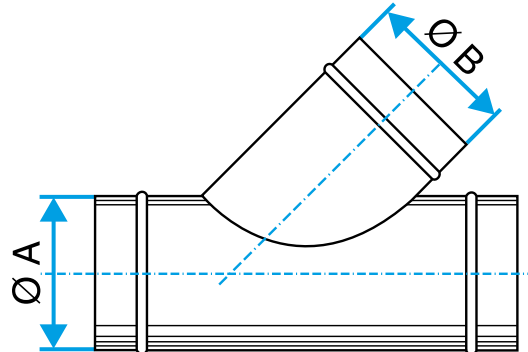


Schéma d'encombrement Té Oblique 45°

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093261	MO