Raccord

11095137 TE ALU - D355/250

Le TE 90° alu permet de raccorder deux branches de réseau aluminium avec un angle de 90°.



Té Equerre 90° en aluminium

PLUS PRODUIT

Description produit

Le TE 90° alu permet de raccorder deux branches de réseau aluminium avec un angle de 90°. 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 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:

• Raccordement de deux branchesde réseaux avec unangle de 90° en réseau VMC Gaz collectif

Description:

• Té en aluminium diamètre 355/250 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 500,
- aluminium 1050A-H18 (ancienne désignation A5) conforme au exigences du DTU 68.3 pour la VMC gaz,
- classement au feu MO.

Données générales

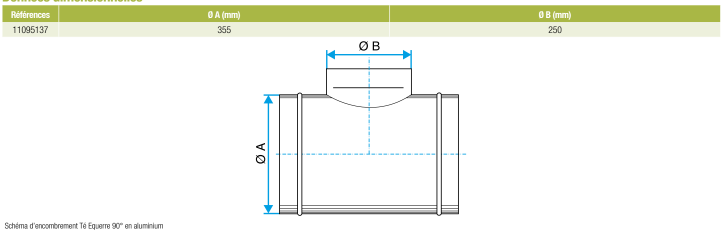
| Références | Matériau principal |
|------------|--------------------|
| 11095137 | Aluminium |



Raccord

11095137 TE ALU - D355/250

Données dimensionnelles



Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11095137 | M0 |

