

Raccord

11095049
RM ALU - D355

Le raccord mâle alu permet de raccorder deux conduits aluminium entre eux.



Raccord Mâle en aluminium

PLUS PRODUIT

- gamme conforme aux exigences VMC gaz,
- convient aux installations soumises à des ambiances salines.

Description produit

Le raccord mâle alu permet de raccorder deux conduits aluminium entre eux.

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 entre deux conduits de même diamètre en réseau VMC Gaz collectif

Description :

- Raccord en aluminium diamètre 355 mm

Caractéristiques principales

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

Données générales

| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11095049 | - |

Données dimensionnelles

| Références | Ø (mm) |
|------------|--------|
| 11095049 | 355 |

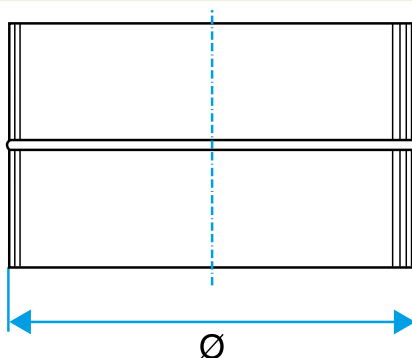


Schéma d'encadrement Raccord Mâle en aluminium

Raccord

11095049
RM ALU - D355

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11095049 | M0 |