

## Raccord

11095045  
RM ALU - D160

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 160 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
11095045	-

## Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)
11095045	160

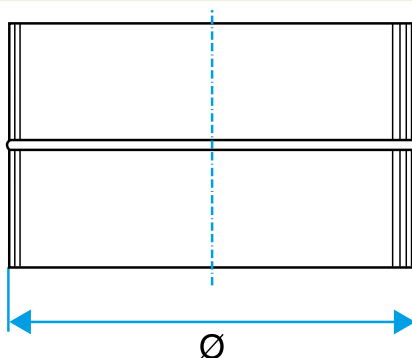


Schéma d'encadrement Raccord Mâle en aluminium

### Raccord

**11095045**  
RM ALU - D160

### Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095045	M0