

Raccord

11095514

RCC ALU - D315/160

La RCC alu permet de raccorder deux conduits aluminium de diamètres différents entre eux.



Réduction Conique Concentrique en aluminium

PLUS PRODUIT

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

Description produit

La réduction conique concentrique alu permet de raccorder deux conduits aluminium de diamètres différents 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 d'un conduit 315 mm à un conduit 160 mm en réseau circulaire VMC Gaz collectif

Description :

- Réduction conique concentrique en aluminium diamètre 315/160 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
11095514	-

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11095514	315	160

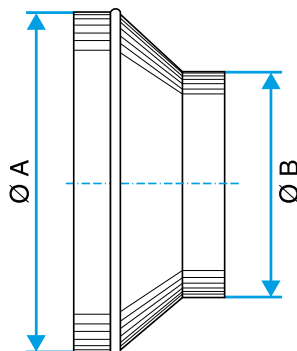


Schéma d'encadrement Réduction Conique Concentrique en aluminium

Raccord

11095514
RCC ALU - D315/160

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095514	M0