

Raccord

11095513

RCC ALU - D315/200

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 200 mm en réseau circulaire VMC Gaz collectif

Description :

- Réduction conique concentrique en aluminium diamètre 315/200 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	Matériau principal
11095513	Aluminium

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11095513	315	200

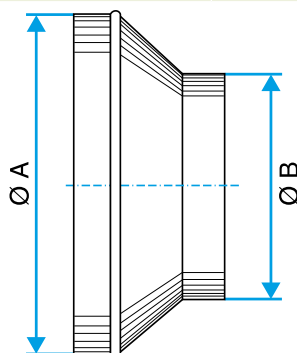


Schéma d'encadrement Réduction Conique Concentrique en aluminium

Raccord

11095513
RCC ALU - D315/200

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095513	M0