

Raccord

11095528

RCC ALU - D500/355

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 500 mm à un conduit 355 mm en réseau circulaire VMC Gaz collectif

Description :

- Réduction conique concentrique en aluminium diamètre 500/355 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	Matériau principal
11095528	Aluminium

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11095528	500	355

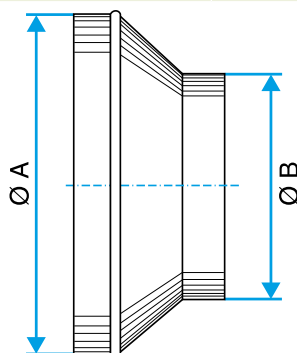


Schéma d'englobement Réduction Conique Concentrique en aluminium

Raccord

11095528
RCC ALU - D500/355

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095528	M0