Raccord

11096670 RCC ALU - D450/355

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



Réduction Conique Concentrique en aluminium

PLUS PRODUIT

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 emboîtage : 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 450 mm à un conduit 355 mm en réseau circulaire VMC Gaz collectif

• Réduction conique concentrique en aluminium diamètre 450/355 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 500,
- aluminium 1050A-H18 (ancienne désignation A5) conforme au exigences du DTU 68.3 pour la VMC gaz,
- classement au feu M0.

Données générales

Références	Matériau principal			
11096670	Aluminium			

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11096670	450	355
	ØA	B Ø

Schéma d'encombrement Réduction Conique Concentrique en aluminium





RÉSEAUX ALU CIRCULAIRES

Raccord

11096670 RCC ALU - D450/355

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11096670	M0



