

## Raccord

11095524  
RCC ALU - D400/200

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).

## 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.

## Services associés

Garantie 2 ans

## Données générales

Références	Matière de l'isolant
11095524	-

## Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11095524	400	200

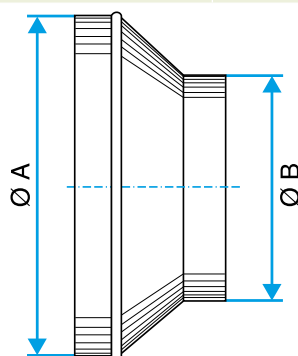


Schéma d'engrènement Réduction Conique Concentrique en aluminium

## Données réglementaires

Références	Classement au feu
11095524	MO

Raccord

11095524  
RCC ALU - D400/200