

## Fiche Aldes 11091443



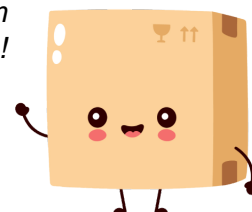
**Conduit rigide aluminium Aldes -  
125mm - 3m**

Réf 11091443

**91.63€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/62552-conduit-rigide-aluminium-aldes-125mm-3m-aldes-11091443.html>

*Le produit Conduit rigide aluminium Aldes - 125mm - 3m  
est en vente chez Domomat !*



## Conduit rigide

11091443

BS ALU 3M - D125

Les conduits rigides aluminium sont idéaux pour les réseaux de VMC gaz ou les installations soumises à des ambiances salines.

Conduits rigides en aluminium



Conduits rigides en aluminium

## PLUS PRODUIT

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



## Description produit

Les conduits rigides aluminium sont idéaux pour les réseaux de VMC gaz ou les installations soumises à des ambiances salines. Ils sont disponibles en longueur de 3 m ou 2,47 m.

## 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,
- supportage par colliers, bande à trou, rails, etc (voir page Accessoires de pose).

## Caractéristiques principales

- conduit en aluminium 1050A-H18 (ancienne désignation A5) conforme aux exigences du DTU 68.3 pour la VMC gaz,
- longueur de barre standard : 3 m,
- les éléments d'étage (2,47 m), conçus pour les colonnes en habitat collectif, se couplent idéalement avec des CRE, et permettent de monter les niveaux plus rapidement,
- conduit renforcé avec simple nervurage extérieur sur les diamètres  $\geq 250$  mm,
- classement au feu MO.

## Accessoires

Désignations	Références
CU ISOLE D125	11091060
Suspension rapide 2 m 15 kg embout boucle	11091063
Susp. Rapid. 2 m 0-45 kg	11091064
Susp. Rapid. 3 m 0-45 kg	11091065
Susp. Rapid. 5 m 0-45 kg	11091093

## Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m <sup>2</sup> )
11091443	0,05

## Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)
11091443	125	3000	2,199