

**Conduit rigide****11091427**  
**EE ALU 2.47M - D250**

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



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).

**Argumentaire référence**

Application :

- Conduit circulaire de 2,47 m de long conçu pour les colonnes en habitat collectif avec VMC Gaz
- Se couple idéalement avec les CRE et permet de monter les niveaux plus rapidement

Description :

- Conduit circulaire en aluminium de 2,47 m de longueur diamètre 250 mm

**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 D250	11091057
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> )
11091427	0,2

**Données dimensionnelles**

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091427	2470	250	3,614

Conduit rigide

11091427  
EE ALU 2.47M - D250