

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).

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 ≥ 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

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m ²)	Matière de l'isolant
11091427	0,2	-

Données dimensionnelles

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