

**Conduit rigide****11091226**  
EE GALVA 2,47 m - Ø 200 mm

Les conduits circulaires en acier galvanisé sont idéaux pour tout type de réseau de distribution d'air.



Conduits circulaires en acier galvanisé

Conduit circulaire en acier galvanisé

**PLUS PRODUIT**

- cœur de gamme disponible en stock sur toute la France,
- Aldes unique fabricant français de l'ensemble de la gamme,
- galvanisation et épaisseurs conformes aux normes de qualité.

**Description produit**

Les conduits circulaires en acier galvanisé sont idéaux pour tout type de réseau de distribution d'air. 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
- Se couple idéalement avec les CRE et permet de monter les niveaux plus rapidement

Description :

- Conduit circulaire en acier galvanisé de 2,47 m de longueur diamètre 200 mm

**Caractéristiques principales**

- 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,
- gamme disponible du diamètre 80 au diamètre 900,
- tubes nervurés à embouts lisses pour garantir l'étanchéité des liaisons rigides,
- classement au feu MO,
- conformité avec les normes NF EN 1506 et NF EN 12237.

**Accessoires**

Désignations	Références
CU ISOLE D200	11091058
Susp. Rapid. 2 m 0-45 kg	11091064
Susp. Rapid. 3 m 0-45 kg	11091065
Susp. Rapid. 5 m 0-45 kg	11091093
Trappe de visite D200 250 x 150	11091837

**Données générales**

Références	Section de passage d'air libre (m <sup>2</sup> )	Matière de l'isolant
11091226	0,13	-

**Données dimensionnelles**

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091226	2470	200	5,553

Conduit rigide

# 11091226

EE GALVA 2,47 m - Ø 200 mm