

Conduit rigide**11091250****BS GALVA 3 m - Ø 400 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 :

- Pour le raccordement de tous réseaux de distribution d'air.

Description :

- Conduit droit circulaire en tôle d'acier galvanisé agrappé en hélice de longueur 3 m Ø400.

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 D400	11091054
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 D400 400 x 300	11091841

Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m²)	Matière de l'isolant
11091250	0,5	-

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091250	3000	400	18,934