Conduit rigide

11091245 BS GALVA 3 m - Ø 160 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

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 emboîtage : 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 agraphé en hélice de longueur 3 m Ø160.

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

10000001100				
Désignations	Références			
CU ISOLE D160	11091059			
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			
Trappe de visite D160 180 x 80	11091836			

Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m²)
11091245	0,08

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091245	3000	160	5,441





Conduit rigide

11091245 BS GALVA 3 m - Ø 160 mm



