Conduit rigide

11091228 EE GALVA 2,47 m - Ø 315 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:

- 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 315 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
- gamme disponible du diamètre 80 au diamètre 900,
- tubes nervurés à embouts lisses pour garantir l'étanchéité des liaisons rigides,
- classement au feu M0,
- conformité avec les normes NF EN 1506 et NF EN 12237.

Accessoires

Désignations	Références		
CU ISOLE D315	11091056		
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 D315 250 x 150	11091839		

Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m²)
11091228	0,31

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091228	2470	315	11,06





Conduit rigide

11091228 EE GALVA 2,47 m - Ø 315 mm



