#### **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 emboîtage : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles,
- supportage par colliers, bande à trou, rails, etc (voir page Accessoires de pose).

### **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,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement.

## **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 400 x 300	11091841	

#### Données générales

Références	Section de passage d'air libre (m²)
11091250	0,5

# Données dimensionnelles

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