

Conduit circulaire

Distribution d'air > Réseau galva standard > Conduit circulaire GALVA > * Création *

Description

Avantages

- Coeur 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.
- Tubes nervurés à embouts lisse pour garantir l'étanchéité des liaisons rigides.

Conformités

- Classement feu A1 (anciennement classement M0) selon l'arrêté du 21/11/2002.
- Conduits conformes aux normes :
 - NF EN 1506 (dimensions)
 - NF EN 12237 (résistance et étanchéité).
- Acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement.



DOMAINE D'APPLICATION

- Tous réseaux de distribution d'air.
- Les éléments d'étage (2,47 m) , conus pour les colonnes en habitat collectif, se couplent idéalement avec des CRE, et permettent de monter les niveaux plus rapidement.

MISE EN ŒUVRE

- Facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles.
- Supportage par colliers, bande à trou, rails... (voir p 504 à 510).

DESCRIPTION

- Longueur maximum 6 m.
- Conduits au mètre :
 - à commander par 10 minimum,
 - longueur mini = 1 m,
 - maxi = 6 m,
 - pas de 20 mm.

Gamme

GAMME

Ø	Poids au m (Kg)	Barre Standard BS 3	Barre Standard BS 5	Element d'Etage EE 2,47	Le m non standard
		m Code	m Code	m Code	Code
80	1,11	11091241	11091261		11091201
100	1,39	11091242	11091262		11091202
125	1,74	11091243	11091263	11091223	11091203
160	2,22	11091245	11091265	11091225	11091205
200	2,90	11091246	11091266	11091226	11091206
250	4,31	11091247	11091267	11091227	11091207
315	5,43	11091248	11091268	11091228	11091208
355	6,12	11091249	11091269	11091229	11091209
400	9,20	11091250	11091270	11091230	11091210
450	10,35	11091256	11091271	11091236	11091216
500	11,50	11091251	11091272	11091231	11091211
560	12,87	11091257	11091277	11091233	11091217
630	14,48	11091252	11091273	11091232	11091212
710	16,32	11091258	11091278		11091218
800	22,98	11091253	11091274		11091213
900	25,85	11091281	11091279		11091283
1000	28,73	11091254	11091275		11091214