

Conduits circulaires



LES + PRODUITS

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

CONFORMITÉ(S)

- Produit sous Avis technique n°14/14-1967.
- Classement feu A1 (anciennement classement M0) selon l'arrêté du 21/11/2002.
- Conduits conformes aux normes :
 - NF EN 1506 (dimensions)
 - NF EN 12 237 (résistance et étanchéité).
- Acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement.

GAMME R22

Ø	Référence
Barre Standard BS 3 m	
80	11091241
100	11091242
125	11091243
160	11091245
200	11091246
250	11091247
315	11091248
355	11091249
400	11091250
450	11091256
500	11091251
560	11091257
630	11091252
710	11091258
800	11091253
900	11091281
1000	11091254

Ø	Référence
Barre Standard BS 5 m	
80	11091261
100	11091262
125	11091263
160	11091265
200	11091266
250	11091267
315	11091268
355	11091269
400	11091270
450	11091271
500	11091272
560	11091277
630	11091273
710	11091278
800	11091274
900	11091279
1000	11091275

Ø	Référence
Element d'étage EE 2,47 m	
125	11091223
160	11091225
200	11091226
250	11091227
315	11091228
355	11091229
400	11091230
450	11091236
500	11091231
560	11091233
630	11091232

Ø	Référence
Le m non standard	
80	11091201
100	11091202
125	11091203
160	11091205
200	11091206
250	11091207
315	11091208
355	11091209
400	11091210
450	11091216
500	11091211
560	11091217
630	11091212
710	11091218
800	11091213
900	11091283
1000	11091214

DESCRIPTION

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

DOMAINE D'APPLICATION

- Tous réseaux de distribution d'air.
- 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.

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, etc (voir pages 530 à 537).