

Conduits spiralés galvanisés 3m



Description

Gaine

Conduits spiralés fabriqués à partir de bande en acier galvanisé largeur L=137 mm, Ces bandes galvanisées sont pincées l'une dans l'autre afin d'assurer la rigidité. Pour les diamètres à partir 250 le pliage est double pour assurer une rigidité renforcée. (sur demande)

Matières premières

Tôle galvanisée DX51D + Z275 MAC suivant la norme EN 10346 2009

Couche de zinc.2 faces, appliqué selon le procédé Sendzimir, avec une épaisseur de 275 g/m², mesurée selon le test à trois faces.

Qualité bande/qualité zinc selon la norme EN 10 142 de tolérance selon la norme EN 10 143 (la couche de zinc présente une épaisseur moyenne de 20 microns par face)

Classification d'étanchéité d'air

classe D confirmé par audit SITAC du 08/2012 et TUV NORD du 05/2013

Données techniques

Ø	Epais. suivant EN10346 2009	Pression max.	Temp. max
80 - 160 mm	0.4 mm	1000 Pa	100°C
180 - 250 mm	0,5 mm		
315 - 400 mm	0,6 mm		
450 - 500 mm	0,7 mm		
560 - 800 mm	0,8 mm		

