

# Conduits spiralés galvanisés



## Descriptif

### 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

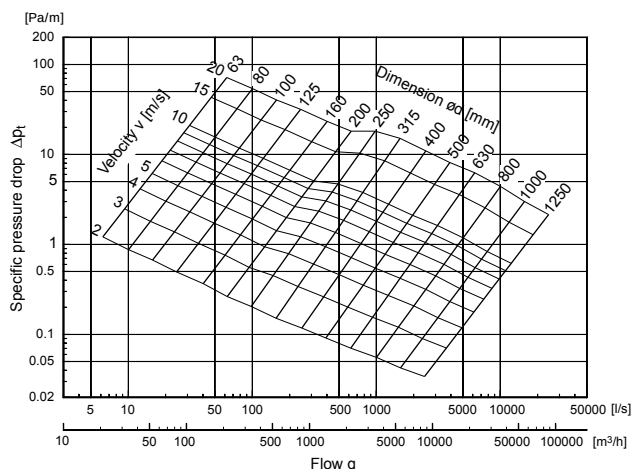
Couche de zinc 2 faces, appliquée selon le procédé Sendzimir, avec une épaisseur de 275 g/m<sup>2</sup>, mesurée selon le test à trois faces.

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'ETANCHEITE D'AIR

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

Description de l'article			
99	K	080	03
ventilation	conduit	Ø	longueur



Ø	EPAISSEUR suivant norme EN10346 2009	pression maximum	Température maximum
<b>80 - 160 mm</b>	0.4 mm		
<b>180 - 400 mm</b>	0,5 mm		
<b>450 - 500 mm</b>	0,6 mm		
<b>560 - 710 mm</b>	0,8 mm		
<b>800 - 1000 mm</b>	1,3 mm	1000 Pa	100°C