

## Conduits spirals galvanisés



### Descriptif

#### GAINE

Conduits spirals 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/m<sup>2</sup>, mesurée selon le test à trois faces.

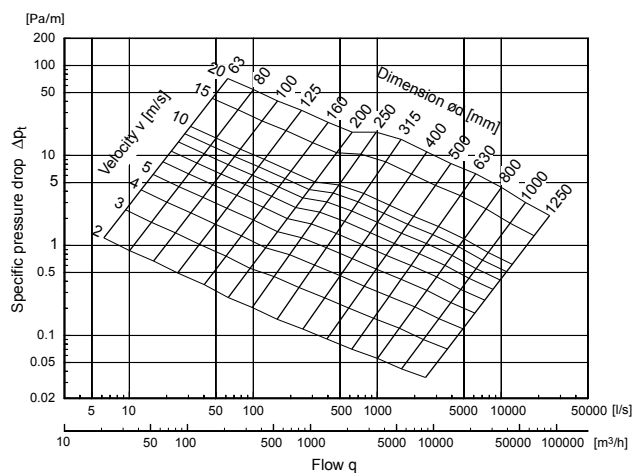
Qualité bande/qualité zinc selon la norme EN 10 142 de tolérance selon la norme EN 10 143 (la couche de zinc présente une épaisseur moyenne de 20 microns par face)

#### CLASSIFICATION D'ÉTANCHEITE 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
80 - 160 mm	0.4 mm	1000 Pa	100°C
180 - 400 mm	0,5 mm		
450 - 500 mm	0,6 mm		
560 - 710 mm	0,8 mm		
800 - 1000 mm	1,3 mm		

SANUTAL air

Herentalsesteenweg 85

2280 Grobbendonk

T : +32 (0)3 355.21.00

F : +32 (0)3 355.21.09

info@sanutal.be - www.sanutal.be