

Fiche technique - Gaine galvanisée

Conduit spiralé fabriqué à partir de bandes en acier galvanisé de largeur 137mm en Z275 suivant les normes EN 10.142 et EN 10.143. Paroi zinguée avec une épaisseur moyenne de 20 μ .

Les bandes galvanisées sont pincées l'une dans l'autre afin d'assurer la rigidité selon la qualité Sendzimir avec une épaisseur de 275g/m².

Les gaines sont fournies de base en longueurs de 3 mètres.

La température maximale est de 100°C. La pression maximale est de 2000Pa.

La classe d'étanchéité à l'air est de classe D suivant la norme SITAC du 08/2012 et TUV NORD du 05/2013

Epaisseur selon les diamètres* :

- 80 à 400 : 0,5mm
- 450 à 800 : 0,6mm



*Autres dimensions disponible sur demande