

Fiche technique

Gaine galvanisée – Longueur haute résistance

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 selon le test à trois faces.

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

La température maximale est de 100°. La pression maximale est de 1000Pa.

La classe d'étanchéité à l'air est de classe D confirmé par l'audit SITAC du 08/2012 et TUV NORD du 05/2013

L'épaisseur des gaines est supérieure aux gaines classique. L'acier utilisé est en 0,6 mm, procurant une résistance aux contraintes plus élevée.

