

TUBO PARA CERCA

La tubería acero para cerca soldada sin aporte de material y, galvanizada por inmersión en caliente es utilizada para formar la estructura de las cercas de malla.

Las características de la tubería de acero fabricada por CONDUIT S.A. de C.V. son las siguientes:

1. La tubería es fabricada en acero bajo contenido de carbono soldado sin aporte de material .
2. Los tamaños y calibres se listan a continuación , la longitud normalizada es de 6000 o 4800 mm, pudiendo entregar el producto a nuestros clientes en longitudes acorde a sus necesidades.

TAMAÑO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR mm	ESPESOR DE PARED mm
1 1/2	38.10	1.21 , 0.91, 0.76
1 7/8	47.62	1.21 , 0.91, 0.76
2 3/8	60.32	1.21 , 0.91, 0.76

3. El tubo es protegido contra la oxidación originada por el medio ambiente mediante:

- a) Un recubrimiento de zinc aplicado por inmersión en caliente que protege la superficie exterior de tubo.
- b) Un recubrimiento de pintura que protege la superficie interior del tubo.

El acero empleado en la fabricación de la tubería de cerca junto con la aplicación de los recubrimientos protectores contra oxidación le garantizan que usted tendrá una cerca resistente y libre de mantenimiento por lo menos durante los próximos 2 años, garantía que le podemos ofrecer y que esta respaldada por pruebas efectuadas tanto en los materiales como en el producto realizadas por nuestro departamento de aseguramiento de calidad.