

TUBERÍA METÁLICA ANSI C80.1 (PULGADAS)

Tubería metálica rígida ANSI

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Tubería de acero fabricada acorde estándar ANSI 80.1 de sección circular diseñada para la protección y canalización de conductores eléctricos. El largo de las tuberías es de 3,05 metros, cuenta con roscas e incluye copla en uno de sus extremos. Está protegida en su superficie exterior con un recubrimiento de zinc metalizado para proteger los conductores de agentes corrosivos y por un recubrimiento interior zincado de baja fricción para un fácil desplazamiento e instalación de los cables. Los extremos roscados son biselados y tratados para remover rebabas y filamentos



Código	Descripción
237401066	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 1/2".
237401166	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 3/4".
237401266	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 1".
237401366	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 1-1/4".
237401466	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 1 - 1/2".
237401566	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 2".
237401666	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 2 - 1/2".
237401766	Conduit galvanizado ANSI C80. 1/3".
237401866	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 4".
237402066	Conduit galvanizado ANSI C80. 1 6".

Ø externo (mm)	Peso estándar (kg/tira)	Espesor (mm)	Largo (mm)
21,34	3,63	2,64	3.050
26,67	4,83	2,72	3.050
33,40	7,14	3,20	3.050
42,16	9,72	3,38	3.050
48,26	11,64	3,51	3.050
60,33	15,54	3,71	3.050
73,03	25,71	4,90	3.050
88,90	33,48	5,21	3.050
114,30	47,5	5,72	3.050
168,30	83,11	6,76	3.050