

Tubos Conduit IMC ANSI C80.6

El tubo conduit intermedio puede ser instalado en interiores o al aire libre, está diseñado para proporcionar una protección mecánica de los conductores eléctricos. Es apropiado para las instalaciones de industrias cementeras, procesadora de alimentos, textiles, minería, almacenes, centros comerciales, etc.

Están fabricados en acero al carbono, son galvanizados por dentro y fuera mediante el proceso HOTDIP (Galvanizado al caliente).

Los tubos se suministran con rosca NPT con protector plástico en uno de los extremos y unión conduit en el otro.

Pruebas según norma ANSI C80.6



Tubo Conduit

Medida		Diámetro Exterior Nominal		Espesor Nominal de la pared		Longitud (Sin Acoplamiento)	Peso de 10 unidades con Acople
NPS	DN	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo		
Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	m	Kg
1/2	16	20.83	20.57	2.16	1.79	3030	28.10
3/4	21	26.26	26.01	2.29	1.90	3030	38.10
1	27	32.89	32.64	2.54	2.16	3025	54.00
1 1/4	35	41.78	41.40	2.67	2.16	3025	71.70
1 1/2	41	48.01	47.62	2.79	2.29	3025	88.00
2	53	60.12	59.74	2.92	2.41	3025	116.10
2 1/2	63	72.82	72.31	4.06	3.56	3010	200.00
3	78	88.54	88.04	4.06	3.56	3010	246.30
4	103	113.69	113.18	4.06	3.56	3005	317.50