



### Descripción

Tubería de acero al carbono de sección circular que está formada mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica, se fabrica a partir de lámina rolada en caliente, cuenta con acabado galvanizado mediante inmersión y se emplea para la conducción de cables en instalaciones eléctricas

### USO

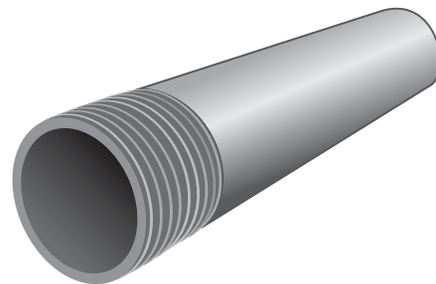
Instalaciones eléctricas

### CARACTERÍSTICAS

Largo estándar:  
3.20 metros (10.5 pies)

### VENTAJAS:

- Resistencia a la corrosión
- Larga vida



### Presentaciones:

**Galvanizado y Negro**



## Especificaciones

### Tubería Conduit Eléctrica

#### CEDULA 40

Diámetro Nominal	Designación Métrica	Diámetro Exterior		Espesor		Peso Teórico kg/m	Pzas. por Paquete Largo 6.4m	Pzas. por Paquete Largo 3.2 y 3.05m
		Pulg.	mm	Pulg.	mm			
½"	16	0.637	16.2	0.110	2.8	0.92	120	200
¾"	21	0.925	23.5	0.114	2.9	1.47	84	150
1"	27	1.262	32.1	0.134	3.4	2.40	60	100
1 ¼"	35	1.576	40.0	0.142	3.6	3.24	42	50
1 ½"	41	1.926	48.9	0.146	3.7	4.13	36	50
2"	53	2.518	64.0	0.154	3.9	5.79	26	30
2 ½"	63	3.125	79.4	0.205	5.2	9.52	18	18
3"	78	3.780	96.0	0.217	5.5	12.30	14	14
4"	103	4.010	101.9	0.236	6.0	14.17	10	10
6"	155	6.625	168.3	0.280	7.1	28.27	7	7