

# TUBERÍA CONDUIT DE ALUMINIO CÉDULA 40

## DESEMPEÑO SUPERIOR



### DESCRIPCIÓN

Tubería de conduit de aluminio cédula 40 para canalización de cableado eléctrico fabricado en aleación 6063 con temple T5.

### APLICACIONES

Este tipo de tubería se utiliza en:

- Instalaciones eléctricas visibles ú ocultas.
- Zonas industriales

### CARACTERÍSTICAS

- Liviano
- Interior terso.
- Resistente a la corrosión.
- Bajo costo de instalación.
- Excelente apariencia.
- Antiestático
- No magnetico
- Fácil instalación

### DATOS TÉCNICOS

#### Empaque:

- Atados.
- Paquetes.

#### Normas y registros:

- UL6A

#### Rango de fabricación:

1/2" a 6"

#### Opciones de fabricación:

A solicitud del cliente se puede fabricar en diferentes longitudes y espesores de pared.

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Clave	Medida		Peso aprox. por tubo 10" de largo incluyendo cople	Diámetro exterior		Espesor de pared		Pzas. x atado
	Pulgadas	Milímetros		Kgs./pza.	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	
95201	1/2	12.700	1.305	.840	21.336	0.104	2.642	20
95211	3/4	19.050	1.735	1.050	26.670	0.107	2.718	15
95221	1	25.400	2.528	1.315	33.401	0.124	3.150	10
95231	1 1/4	31.750	3.321	1.660	42.164	0.126	3.200	10
95241	1 1/2	38.100	4.114	1.900	48.260	0.136	3.454	10
95251	2	50.800	5.484	2.375	60.325	0.143	3.632	5
95261	2 1/2	63.500	8.705	2.875	73.025	0.188	4.775	3
95271	3	76.200	11.276	3.500	88.900	0.196	4.978	2
95431	3 1/2	88.900	13.728	4.000	101.600	0.207	5.258	2
95281	4	101.600	16.061	4.500	114.300	0.215	5.461	2
95441	5	127.000	21.698	5.563	141.300	0.230	5.842	2
95451	6	152.400	28.832	6.625	168.275	0.257	6.528	2

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.

kobrex.com