



## DESCRIPCIÓN

Tubería de conduit de aluminio para canalización de cableado eléctrico fabricado en aleación 6063 con temple designado T1 ó T5 según las necesidades de dureza requeridas.

## APLICACIONES

Este tipo de tubería se utiliza en :

- Instalaciones eléctricas visibles ú ocultas
- Zonas industriales

## CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la intemperie, luz solar y calor.
- Excelente adherencia de zinc, garantizando la protección contra la oxidación.
- Excelente resistencia en ambientes con problemas de alta corrosión.
- Uniformidad en la protección al ser completamente de aluminio
- Libre de filos cortantes que pudieran dañar el aislamiento de los conductores eléctricos.

## DATOS TÉCNICOS

### Empaque:

- Atados
- Paquetes

### Normas y registros:

- UL6A

### Rango de fabricación:

1/2" a 4"

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS							
No. de producto	Diámetro		Peso aprox. por tubo 10(3.05 m) de largo incluyendo cople	Diámetro exterior		Espesor de pared	
	mm	pulg		mm	pulg	mm	pulg
95201	12,7	1/2	1,338	21,34	0,840	2,77	0,109
95211	19,0	3/4	1,784	26,67	1,050	2,87	0,113
95221	25,0	1	2,656	33,40	1,315	3,38	0,133
95231	31,5	1 1/4	3,595	42,16	1,660	3,56	0,140
95241	38,0	1 1/2	4,312	48,26	1,900	3,68	0,145
95251	50,5	2	5,804	60,33	2,375	3,91	0,154
95261	63,0	2 1/2	9,253	73,03	2,875	5,16	0,203
95271	76,0	3	12,184	88,90	3,500	5,49	0,216
95431	88,9	3 1/2	14,823	101,60	4,000	5,74	0,226
95281	101,0	4	17,351	114,30	4,500	6,02	0,237
95441	127,0	5	23,943	141,30	5,563	6,53	0,257
95451	152,4	6	30,988	168,30	6,625	7,06	0,278

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