



Condulet Aluminio Tipo T Para 1/2

SKU: 1122541156

El Condulet Aluminio Tipo T para 1/2" es un producto de alta calidad y resistencia, diseñado para proteger y dar soporte a los conductores eléctricos en ambientes interiores y exteriores, incluyendo ambientes húmedos. Este conduit está fabricado en una aleación de aluminio inyectado, lo que le brinda una resistencia superior a la corrosión y a la vez una gran resistencia mecánica. Además, su terminación superficial en pintura de aluminio acrílico añade una capa adicional de protección contra la oxidación y las inclemencias del tiempo.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Condulet Aluminio Tipo T para 1/2" es un producto de alta calidad y resistencia, diseñado para proteger y dar soporte a los conductores eléctricos en ambientes interiores y exteriores, incluyendo ambientes húmedos. Este conduit está fabricado en una aleación de aluminio inyectado, lo que le brinda una resistencia superior a la corrosión y a la vez una gran resistencia mecánica. Además, su terminación superficial en pintura de aluminio acrílico añade una capa adicional de protección contra la oxidación y las inclemencias del tiempo.

El hilo interior NPT permite un fácil y seguro acoplamiento de los conductores eléctricos y la suministración con tapa y empaquetadura garantiza una buena protección contra la entrada de polvo y agua. Este conduit cuenta con un índice de protección IP-67, lo que significa que está totalmente protegido contra la entrada de polvo y es resistente a la inmersión temporal en agua.

El Condulet Aluminio Tipo T para 1/2" cuenta con la certificación UL, lo que significa que ha sido probado y aprobado por una de las organizaciones más reconocidas en la industria eléctrica y ha cumplido con los estándares más altos de seguridad y calidad. Esta marca POWER DUCT es sinónimo de confiabilidad y durabilidad, y ofrece una amplia gama de productos de alta calidad para satisfacer las necesidades de sus clientes.

En resumen, si estás buscando un conduit estanco de aluminio de alta calidad y resistencia, el Condulet Aluminio Tipo T para 1/2" es una excelente opción. Con su certificación UL, protección IP-67 y terminación en pintura acrílica, este producto garantiza una protección efectiva contra la corrosión y la entrada de polvo y agua, y es ideal para uso en ambientes interiores y exteriores, incluyendo ambientes húmedos. Además, con su hilo interior NPT, su fácil instalación y su marca de confianza, POWER DUCT.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	POWERDUCT
Accesorio Tipo	Condulet
Material Tuberia	ALUMINIO
Medida en Pulgadas	1/2 Pulg.
Rango de Temperatura	-30°C a +85°C
Certificaciones	NO

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.