



## Conector Tubería Emt A Flexible Metalico 50mm

SKU: 1118683605

Este Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 50 mm de la marca POWER DUCT es un accesorio esencial y altamente duradero en la instalación y reparación de sistemas de cableado eléctrico. Es una solución eficiente y de alta calidad que proporciona una unión segura entre las tuberías EMT y las mangueras metálicas flexibles.



**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Este Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 50 mm de la marca POWER DUCT es un accesorio esencial y altamente duradero en la instalación y reparación de sistemas de cableado eléctrico. Es una solución eficiente y de alta calidad que proporciona una unión segura entre las tuberías EMT y las mangueras metálicas flexibles. Fabricado con acero resistente, este conector garantiza una durabilidad excepcional y un rendimiento fiable en diversas condiciones ambientales. Con su acabado metálico, no solo ofrece una resistencia superior al desgaste y a la corrosión, sino que también mejora la estética general de la instalación eléctrica. La robustez del acero permite que este conector sea capaz de soportar tensiones mecánicas significativas sin deformarse ni fallar. Su espesor de 1,50 mm garantiza la resistencia necesaria para soportar el peso de las tuberías y los cables que pasan por él. Además, su diseño compacto hace que sea fácil de instalar en espacios estrechos, y su tamaño de 50 mm se ajusta perfectamente a las tuberías EMT y a las mangueras metálicas flexibles correspondientes. La capacidad de este conector de soportar un rango de temperatura de -5°C a +90°C hace que sea adecuado para su uso en una amplia variedad de entornos, desde espacios interiores controlados hasta instalaciones al aire libre expuestas a las inclemencias del tiempo. Este producto se vende por unidad, lo que permite a los compradores adquirir la cantidad exacta que necesitan para sus proyectos. Este método de venta también facilita la gestión del inventario para los contratistas y los instaladores profesionales. El Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 50 mm de POWER DUCT no solo cumple con las necesidades de las instalaciones eléctricas modernas, sino que también supera las expectativas en términos de calidad, durabilidad y rendimiento.

**FICHA TÉCNICA**

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tubería	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	50mm
Espesor (mm)	1.50mm
Certificaciones	NO
Rango de Temperatura	-5°C a +90°C

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

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