



Conector Tubería Emt A Flexible Metalico 40mm

SKU: 1118683604

El Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 40mm de POWER DUCT es una pieza esencial para cualquier proyecto de instalación eléctrica, tanto en el ámbito residencial como industrial. Este componente meticulosamente diseñado actúa como un puente entre la tubería EMT (Electrical Metallic Tubing) y los conductos metálicos flexibles, asegurando así una conexión segura y eficiente.



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 Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 40mm de POWER DUCT es una pieza esencial para cualquier proyecto de instalación eléctrica, tanto en el ámbito residencial como industrial. Este componente meticulosamente diseñado actúa como un puente entre la tubería EMT (Electrical Metallic Tubing) y los conductos metálicos flexibles, asegurando así una conexión segura y eficiente. Fabricado en acero de alta calidad, el conector de 40mm presenta una robustez impresionante, con un espesor de 1.50mm. Este grosor adicional garantiza la durabilidad del producto, capaz de resistir incluso las condiciones más difíciles. El acero también ofrece una resistencia superior a la corrosión, lo que significa que este conector puede mantener su integridad en ambientes húmedos y corrosivos. El Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 40mm de POWER DUCT se vende por unidad, lo que permite una gran flexibilidad en la planificación y ejecución de proyectos de cualquier tamaño. Además, este enfoque al por menor permite un control preciso del inventario y la eliminación de excesos innecesarios. Uno de los mayores atributos del Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 40mm de POWER DUCT es su rango de temperatura operacional. Este conector puede funcionar eficientemente en un rango de temperatura de -5°C a +90°C, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de ambientes, desde áreas de intenso frío hasta lugares de calor extremo. Además de su resistencia y durabilidad, este conector también destaca por su diseño estético. El acabado de acero pulido complementa cualquier entorno de instalación, lo que agrega un aspecto profesional y limpio a cualquier proyecto. En resumen, el Conector de Tubería EMT a Flexible Metálico de 40mm de POWER DUCT es una inversión segura para cualquier proyecto eléctrico. Ofrece durabilidad, funcionalidad y un acabado estéticamente agradable, lo que lo convierte en una opción imprescindible para profesionales y aficionados por igual.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	POWERDUCT
Accesorio Tipo	Conector
Material Tubería	ACERO
Medida en mm	40mm
Espesor (mm)	1.50mm
Rango de Temperatura	-5°C a +90°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.