



Conector Recto lec 50mm

SKU: 1118683505

El Conector Recto lec 50mm de POWER DUCT es un componente vital utilizado para conectar tubos flexibles o extra flexibles metálicos en una amplia gama de aplicaciones industriales, comerciales y domésticas. Su diseño bien pensado y fabricación precisa en acero con un espesor de 1.50mm le otorgan una gran resistencia y durabilidad, asegurando una conexión firme y segura.

**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 MattaAv. 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 Recto para tubos flexibles y extra flexibles lec 50mm de POWER DUCT es un componente vital utilizado para conectar tubos flexibles o extra flexibles metálicos en una amplia gama de aplicaciones industriales, comerciales y domésticas. Su diseño bien pensado y fabricación precisa en acero con un espesor de 1.50mm le otorgan una gran resistencia y durabilidad, asegurando una conexión firme y segura. Este conector recto, diseñado para una medida de 50mm, es especialmente útil en instalaciones donde se requiere una transición suave y precisa entre tubos. La capacidad de trabajar en un rango de temperatura de -5°C a +90°C, junto con su resistencia a la corrosión, lo hace adecuado para entornos hostiles y variados. Uno de los atributos clave del Conector Recto lec 50mm es su capacidad para conectar tanto tubos flexibles como extra flexibles metálicos. Esto significa que puede ser utilizado en una variedad de configuraciones sin la necesidad de múltiples componentes diferentes, ahorrando tiempo y recursos en la instalación. La compatibilidad con tubos flexibles y extra flexibles metálicos lo hace indispensable en la construcción, la maquinaria, la ingeniería eléctrica, y en sistemas de calefacción y refrigeración. La precisión en la conexión y la firmeza del sellado son cruciales en estas aplicaciones, donde cualquier fallo podría tener consecuencias graves. La marca POWER DUCT es reconocida por su compromiso con la calidad, y este conector no es una excepción. Aunque no cuenta con certificaciones específicas o es libre de halógeno, su fabricación sigue las normas y estándares industriales, garantizando un producto confiable y eficiente. En conclusión, el Conector Recto lec 50mm es un componente esencial y versátil que ofrece una solución efectiva para conectar tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Su diseño robusto, fabricación en acero, y tamaño de 50mm lo convierten en una opción confiable y duradera para una amplia variedad de aplicaciones y entornos.

FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	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 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.