



Conector Curvo 90g lec 50mm

SKU: 1118683520

El Conector Curvo 90g lec 50mm es una pieza esencial en la instalación de tuberías flexibles o extra flexibles metálicas. Fabricado por POWER DUCT, este accesorio se destaca por su robustez y su capacidad para soportar un rango de temperaturas que varía entre -5°C y +90°C.



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 Curvo 90g Iec 50mm es una pieza esencial en la instalación de tuberías flexibles o extra flexibles metálicas. Fabricado por POWER DUCT, este accesorio se destaca por su robustez y su capacidad para soportar un rango de temperaturas que varía entre -5°C y +90°C. Con un diámetro de 50mm del Conector Curvo 90g y un espesor de 1.50mm, el conector está diseñado para cumplir con los requisitos de diversas aplicaciones industriales y comerciales. La construcción de acero garantiza una resistencia excepcional y una larga vida útil, incluso en las condiciones más exigentes. Lo que realmente distingue a este Conector Curvo 90g Iec 50mm es su diseño en ángulo de 90 grados, que permite cambios de dirección en la tubería sin comprometer la integridad o la funcionalidad del sistema. Esto es particularmente útil en espacios confinados o en situaciones donde se requiere una disposición de tuberías compleja. La compatibilidad con tuberías flexibles o extra flexibles metálicas hace que este conector curvo de 50mm sea extremadamente versátil y adecuado para una variedad de aplicaciones. La conexión segura y eficiente que proporciona es fundamental en la industria actual, donde la precisión y la confiabilidad son clave. La venta por unidad ofrece una gran ventaja, ya que permite a los usuarios comprar exactamente lo que necesitan, adaptándose a proyectos de diferentes tamaños y requisitos. Además de su excelente rendimiento, el Conector Curvo 90g Iec 50mm también es conocido por su instalación sin problemas. Su diseño bien pensado garantiza una integración sin inconvenientes con diferentes tipos y tamaños de tubos, contribuyendo a un proceso de conexión más eficiente. En resumen, este conector curvo es una herramienta esencial para cualquier profesional que trabaje con tuberías flexibles o extra flexibles metálicas. Su construcción de alta calidad y funcionalidad optimizada lo convierten en una adición valiosa para una amplia variedad de proyectos y aplicaciones.

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.