



Conector Curvo 90g lec 32mm

SKU: 1118683518

El Conector Curvo 90g lec 32mm de POWER DUCT es una solución imprescindible para aquellos que trabajan con tuberías flexibles o extra flexibles metálicas. El diseño de este conector con un ángulo de 90 grados permite a los usuarios manipular y guiar tubos en direcciones complejas y angulares sin pérdida de eficiencia o integridad.



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 32mm de POWER DUCT es una solución imprescindible para aquellos que trabajan con tuberías flexibles o extra flexibles metálicas. El diseño de este conector con un ángulo de 90 grados permite a los usuarios manipular y guiar tubos en direcciones complejas y angulares sin pérdida de eficiencia o integridad. Fabricado con acero resistente, este conector es conocido por su durabilidad y fuerza. Puede soportar un rango de temperatura de -5°C a +90°C, lo que significa que puede ser utilizado en una amplia variedad de entornos industriales y climáticos. Su diámetro de 32mm y un espesor de 1.50mm proporcionan una robustez que asegura una conexión fiable y segura. El conector curvo para flexible o extra flexible metálico es especialmente útil en situaciones en las que el espacio es limitado y los tubos necesitan ser dirigidos en direcciones particulares. Su diseño permite una conexión sin problemas con tubos de tamaños y formas variados, manteniendo al mismo tiempo una coherencia en el flujo. La facilidad de instalación es otra característica destacada del Conector Curvo 90g Iec 32mm. Su diseño bien pensado permite una integración rápida y sin problemas en cualquier sistema de tuberías, ahorrando tiempo y esfuerzo en el proceso. La venta por unidad ofrece flexibilidad en la compra, permitiendo a los clientes obtener la cantidad precisa requerida para su proyecto. Además de su funcionalidad, la construcción de este conector también cumple con los estándares de calidad y seguridad. La naturaleza resistente del acero evita la corrosión y el desgaste, garantizando así una larga vida útil. Esto lo convierte en una elección preferida en aplicaciones industriales, construcción, ingeniería mecánica y otros campos. En resumen, el Conector Curvo 90g Iec 32mm es una herramienta esencial para cualquier sistema que requiera la manipulación precisa de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Su construcción de alta calidad y diseño eficiente lo hacen una adición valiosa a cualquier proyecto.

FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	POWERDUCT
Medida PVC MM	32mm
Espesor	1.50mm
Material Tuberia	ACERO
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.

