

Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Conector Recto lec 90mm

www.vitelenergia.com



Conector Recto lec 90mm

SKU: 1118683508

El Conector Recto lec 90mm es una pieza esencial en la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Fabricado por la marca POWER DUCT, este conector se ha diseñado pensando en la durabilidad y la eficiencia, ofreciendo un rendimiento excepcional en una variedad de aplicaciones industriales y comerciales.



**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 Recto lec 90mm es una pieza esencial en la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Fabricado por la marca POWER DUCT, este conector se ha diseñado pensando en la durabilidad y la eficiencia, ofreciendo un rendimiento excepcional en una variedad de aplicaciones industriales y comerciales. El conector recto, con un diámetro de 90mm y un espesor de 2.00mm, es robusto y resistente. La elección del acero como material de fabricación no solo contribuye a su durabilidad, sino que también garantiza una excelente resistencia a las variaciones de temperatura, manteniendo su integridad en un rango de -5°C a +90°C. La versatilidad de este conector recto es una de sus mayores fortalezas. Su diseño permite su uso en una variedad de entornos, tanto en la conexión de tubos flexibles como en la de extra flexibles metálicos. Esto lo hace especialmente útil en industrias donde se requiere una solución adaptable y confiable para la conexión de tuberías. Uno de los desafíos más grandes en la selección de conectores es asegurar un ajuste perfecto, y el Conector Recto lec 90mm cumple con esta exigencia. Su diseño meticuloso asegura un ajuste preciso, lo que minimiza la posibilidad de fugas y garantiza una conexión segura y estable. El hecho de que se venda por unidad ofrece flexibilidad en la compra, lo que es especialmente beneficioso para quienes necesitan cantidades específicas para proyectos únicos. La marca POWER DUCT es reconocida por su compromiso con la calidad y la innovación, y este conector es un reflejo de esos valores. En conclusión, el Conector Recto lec 90mm es una opción excepcional para quienes buscan una solución confiable en la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Su diseño, material y versatilidad lo hacen una opción destacada en el mercado, ofreciendo una solución duradera y eficiente para una amplia gama de aplicaciones.



FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tubería	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	90mm
Espesor (mm)	2.00mm
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

Conector Recto Iec 90mm

www.vitelenergia.com

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.

