



## Conector Recto lec 32mm

SKU: 1118683503

El Conector Recto lec 32mm es un componente vital en numerosas aplicaciones industriales, comerciales y residenciales, diseñado para conectar tubos flexibles metálicos de manera segura y eficiente. Esta pieza, fabricada con acero de alta calidad y un espesor de 1.50mm, proporciona una conexión fuerte y confiable, cumpliendo con las demandas de diversos proyectos.



**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Conector Recto lec 32mm es un componente vital en numerosas aplicaciones industriales, comerciales y residenciales, diseñado para conectar tubos flexibles metálicos de manera segura y eficiente. Esta pieza, fabricada con acero de alta calidad y un espesor de 1.50mm, proporciona una conexión fuerte y confiable, cumpliendo con las demandas de diversos proyectos. Este conector Recto de 32mm, con un tamaño de 32mm en milímetros, es perfectamente compatible con tubos flexibles o Extra Flexibles metálicos del mismo diámetro, permitiendo una conexión recta y precisa. La elección del acero como material de fabricación no es casualidad, ya que brinda una resistencia óptima a la corrosión y a temperaturas que varían desde -5°C hasta +90°C. En términos de aplicaciones prácticas, el Conector Recto lec 32mm es fundamental en la instalación de sistemas de cableado eléctrico, en la ingeniería mecánica, en la industria automotriz, y en la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración. Su diseño recto facilita la instalación, lo que se traduce en un montaje más rápido y sin complicaciones. La marca POWER DUCT, conocida por su compromiso con la calidad y la innovación, ofrece este conector recto de 32mm como parte de su extensa gama de soluciones para conexiones de tuberías. Al venderlo por unidad, se facilita a los usuarios la compra de la cantidad exacta necesaria para su proyecto, ayudando a reducir el desperdicio y a mantener los costos bajos. El Conector Recto lec 32mm se destaca como una pieza de ingeniería esencial en la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Su fabricación en acero, junto con su diseño recto y su adaptabilidad a diversas aplicaciones, lo convierten en una opción indispensable para una amplia variedad de industrias. Su durabilidad y resistencia aseguran que continuará desempeñando su función crítica durante muchos años, brindando una solución confiable y eficiente a quienes lo eligen.

**FICHA TÉCNICA**

Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tubería	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	32mm
Espesor (mm)	1.50mm
Certificaciones	NO
Rango de Temperatura	-5°C a +90°C
Libre de Halogeno	NO

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto: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.