



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.

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 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

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	32mm
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.