



Conector Recto lec 110mm

SKU: 1118683509

El Conector Recto lec 110mm se presenta como una pieza vital en el mundo de la construcción e industria, proporcionando un enlace seguro y eficaz para tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Con un diámetro de 110mm y un espesor de 2.00mm, este conector es una combinación de robustez y precisión, fabricado con acero para garantizar su durabilidad.



**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 110mm se presenta como una pieza vital en el mundo de la construcción e industria, proporcionando un enlace seguro y eficaz para tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Con un diámetro de 110mm y un espesor de 2.00mm, este conector es una combinación de robustez y precisión, fabricado con acero para garantizar su durabilidad. Su diseño específico le permite adaptarse a diversas aplicaciones, tanto en el ámbito industrial como en el comercial. La conexión segura que ofrece es esencial en sistemas que requieren un flujo continuo y sin interrupciones, y su capacidad para soportar un rango de temperatura de -5°C a +90°C lo hace adecuado para entornos exigentes. El conector recto para flexible o extra flexible metálico es una parte integral de cualquier sistema de tuberías. La elección del acero como material de fabricación aporta resistencia a la corrosión y una mayor vida útil, lo cual es vital en aplicaciones donde la integridad del sistema es primordial. La marca POWER DUCT, reconocida por su calidad, ha diseñado este conector pensando en la versatilidad. Puede utilizarse en una variedad de entornos y con diferentes tipos de tubos, ofreciendo una solución confiable y eficiente. Además, la venta por unidad permite a los clientes seleccionar la cantidad exacta que necesitan, asegurando que no haya desperdicio y que cada proyecto se pueda ajustar de acuerdo con los requerimientos específicos. En términos de instalación, el Conector Recto lec 110mm es sencillo de manejar. Su diseño bien pensado facilita el ensamblaje, ahorrando tiempo y reduciendo la posibilidad de errores. Esto se traduce en una mayor eficiencia en el lugar de trabajo y en una mayor satisfacción en los resultados. En conclusión, el Conector Recto lec 110mm es una solución sólida y confiable para la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Su diseño, material y versatilidad lo convierten en una elección excepcional para una amplia variedad de aplicaciones, proporcionando una conexión segura y duradera.

FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	110mm
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

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.