



Conector Recto lec 63mm

SKU: 1118683506

El Conector Recto lec 63mm de POWER DUCT representa una pieza fundamental en el ensamblaje de sistemas que utilizan tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Diseñado específicamente para tubos de 63mm, este conector es fabricado en acero con un espesor de 1.50mm, asegurando una estructura fuerte y duradera que puede resistir condiciones exigentes.



**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 63mm de POWER DUCT representa una pieza fundamental en el ensamblaje de sistemas que utilizan tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Diseñado específicamente para tubos de 63mm, este conector es fabricado en acero con un espesor de 1.50mm, asegurando una estructura fuerte y duradera que puede resistir condiciones exigentes. Utilizado en una variedad de aplicaciones, desde la industria manufacturera hasta la construcción, el conector es esencial para proporcionar una conexión segura y firme entre los tubos. La calidad de su material y su fabricación precisa le permiten trabajar en un rango de temperatura de -5°C a +90°C, lo cual lo hace apto para entornos difíciles y variados. La flexibilidad en la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos es lo que distingue a este conector. La adaptabilidad a diferentes tipos de tubos reduce la necesidad de múltiples componentes, haciendo que la instalación sea más eficiente y económica. Además, la naturaleza robusta del conector recto, combinada con su capacidad para mantener una conexión segura en diferentes temperaturas y condiciones, lo convierte en una elección fiable para aplicaciones críticas como sistemas de calefacción, refrigeración y maquinaria industrial. La elección de un conector recto de este calibre no sólo asegura una conexión sólida sino que también contribuye a la integridad general del sistema, manteniendo un flujo constante y evitando fugas potencialmente dañinas o pérdidas de eficiencia. La marca POWER DUCT es sinónimo de calidad y el Conector Recto lec 63mm no es una excepción. Su diseño y construcción reflejan el compromiso de la marca con la excelencia en la ingeniería, ofreciendo un producto que cumple con las expectativas de rendimiento y confiabilidad en la industria. En resumen, el Conector Recto lec 63mm es una solución efectiva y versátil para conectar tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Con su diseño robusto y su capacidad para adaptarse a diferentes tipos de tubos, representa una inversión inteligente en términos de rendimiento y durabilidad.

FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Accesorio Tipo	Conector
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	ACERO
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	63mm
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.