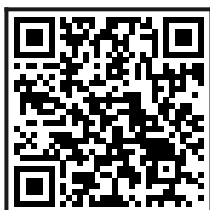




Conector Recto Iec 40mm

SKU: 1118683504

El Conector Recto Iec 40mm es una pieza de ingeniería de alta precisión diseñada específicamente para conectar tubos flexibles o extra flexibles metálicos en sistemas industriales, comerciales y domésticos. Fabricado en acero con un espesor de 1.50mm, este conector tiene una robustez y durabilidad que garantizan una larga vida útil en condiciones diversas.

**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 MattaAv. 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 40mm es una pieza de ingeniería de alta precisión diseñada específicamente para conectar tubos flexibles o extra flexibles metálicos en sistemas industriales, comerciales y domésticos. Fabricado en acero con un espesor de 1.50mm, este conector tiene una robustez y durabilidad que garantizan una larga vida útil en condiciones diversas. La utilidad de este conector recto es amplia, y su diseño recto permite una fácil instalación en sistemas donde la precisión y la seguridad son clave. La elección de acero como material de fabricación proporciona una excelente resistencia a la corrosión y una capacidad de trabajo en un rango de temperatura de -5°C a +90°C. Uno de los aspectos destacados del Conector Recto lec 40mm es su compatibilidad con tubos tanto flexibles como extra flexibles metálicos. Esto ofrece una gran versatilidad, ya que se puede utilizar en diferentes aplicaciones y sistemas sin la necesidad de cambiar o adaptar componentes. Los sistemas de calefacción y refrigeración, la industria automotriz, la maquinaria pesada, y las instalaciones eléctricas son solo algunos de los campos donde este conector encuentra su aplicación. La confiabilidad y la eficiencia en la conexión que proporciona son esenciales en estos sistemas, donde un mal funcionamiento podría resultar en pérdidas importantes. Además, la marca POWER DUCT, conocida por su calidad y eficiencia, fabrica este conector, asegurando su conformidad con las normas y estándares industriales. La venta por unidad facilita a los clientes la compra en la cantidad exacta requerida para sus proyectos. En resumen, el Conector Recto lec 40mm es un elemento esencial en la conexión de tubos flexibles o extra flexibles metálicos. Su diseño recto, fabricación en acero, y tamaño de 40mm lo hacen ideal para una amplia variedad de aplicaciones. Su capacidad para soportar diversas condiciones y su compatibilidad con tubos flexibles y extra flexibles lo posicionan como una opción preferida para muchos profesionales en la industria.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	POWERDUCT
Accesorio Tipo	Conector
Material Tuberia	ACERO
Medida en mm	40mm
Espesor (mm)	1.50mm
Rango de Temperatura	-5°C a +90°C
Certificaciones	NO

¿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.