

Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV

www.vitelenergia.com





COMPRALO EN NUESTRA

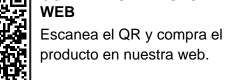
Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV 3322

SKU: 1117683406

Tubería metálica flexible elaboradas con flejes de acero galvanizado, recubiertas en PVC LIBRE DE HALOGENOS & Resistente UV

Fabricada de acuerdo a las normas IEC 61386-21 e IEC 61386-23.

Canalización de sección circular preformada y enrollada, resistente a líquidos y sustancias químicas, con propiedades aislantes, autoextinguible, no propagante a la llama.



¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias 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.

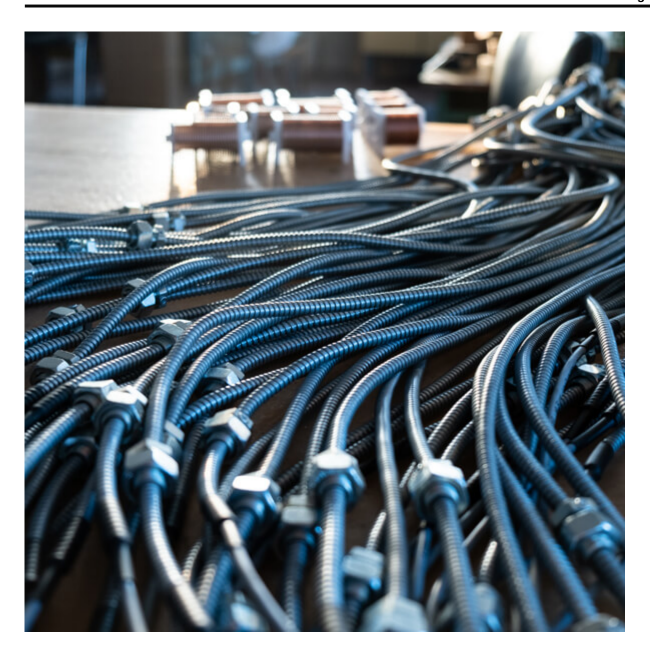
Tienda Concepción Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen, Concepción.

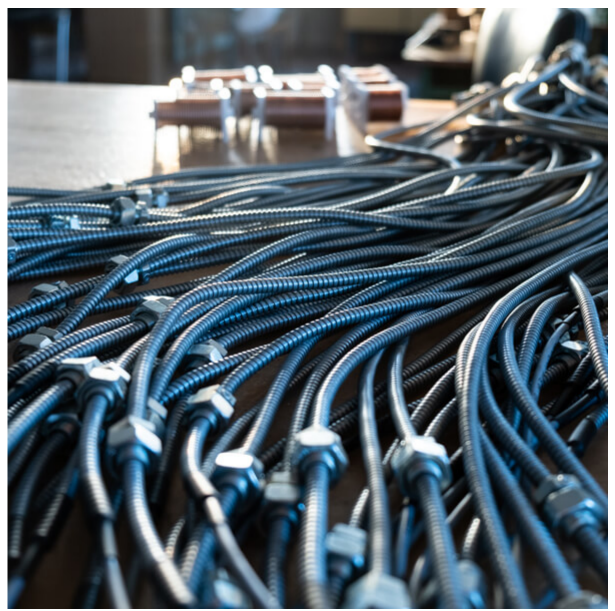
Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV
3322

www.vitelenergia.com





Tubería metálica flexible elaboradas con flejes de acero galvanizado, recubiertas en PVC LIBRE DE HALOGENOS. Fabricada de acuerdo a las normas IEC 61386-21 e IEC 61386-23. Canalización de sección circular preformada y enrollada, resistente a líquidos y sustancias químicas, con propiedades aislantes, autoextinguible, no propagante a la llama.

APLICACIÓN

Utilizadas en:

- Lugares de difícil acceso
- Ambientes secos y húmedos
- Ofrece protección de conductores eléctricos de agentes mecánicos (vibraciones, torsión, aplastamiento).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Resistencia a la compresión: Media (750N).
- Resistencia al impacto: Medio (2.0kg/100mm)
- Rango de temperaturas bajas: -5°C.
- Rango de temperaturas Altas: +90°C.
- Resistencia al curvado: Flexible.
- Propiedades eléctricas: Con características de continuidad y aislamiento eléctrico.

• Resistente UV

- Protección contra la penetración de objetos solidos: Protegido contra el polvo.
- Protección contra la penetración de agua:
- Protegido contra salpicaduras de agua.
- Resistencia a la corrosión: Protección interior y exterior media.
- Resistencia a la tracción: Resistencia a la tracción ligera.
- Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
- Capacidad de carga suspendida: Capacidad de carga suspendida ligera.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV 3322

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 25 metros
Material Tuberia	ACERO RECUBIERTO CON POLIAMIDA
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	32mm
Longitud	Rollo 25 Metros
Espesor (mm)	0.72mm
Certificaciones	SEC
Resistencia a la compresión	Medio (750N)
Resistencia de Impacto	Medio (2,0 kg/100 mm)
Resistencia UV	SI
Código de clasificación	3322
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 contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Tubo Extraflexible Metálico Libre Halogeno 32mm Rollo 25mts Resistente UV

www.vitelenergia.com

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.















































































