



Tubo Flexible Metálico Con PVC 32mm Gris 4322

SKU: 1117683120



**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.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Tubo Flexible Metálico Con PVC 32mm Gris 4322
www.vitelenergia.com

El Tubo Flexible Metálico con PVC de 32mm en color gris es un producto innovador de la marca POWER DUCT, vendido por metro y diseñado para cumplir con las demandas de una amplia variedad de aplicaciones eléctricas. Este tubo, con un diámetro de Flexible Metálico de 32mm y un espesor de 2.00mm, está fabricado con acero de alta calidad recubierto con PVC. La combinación de estos materiales ofrece una resistencia excepcional a la compresión (1250N) y un nivel medio de resistencia al impacto (2,0 kg/100 mm), garantizando una protección sólida y duradera para los cables en su interior. El recubrimiento de PVC no solo mejora la resistencia a la corrosión del acero, sino que también añade un acabado liso y estético al tubo, perfecto para una integración armoniosa en cualquier entorno, ya sea en una residencia, una oficina o una instalación industrial. La certificación SEC subraya la conformidad de este tubo con los estándares y regulaciones pertinentes, asegurando su calidad y seguridad en uso. Su código de clasificación 4322 refleja las características y aplicaciones específicas para las que ha sido diseñado. Con un rango de temperatura de funcionamiento del Flexible Metálico es -5°C a $+90^{\circ}\text{C}$, este tubo es apto para condiciones extremas y variadas. Esta versatilidad lo convierte en una elección ideal para diferentes proyectos, desde instalaciones interiores hasta aplicaciones al aire libre. La opción de venta por metro permite una mayor flexibilidad en la selección de la cantidad necesaria para cada proyecto, minimizando el desperdicio y ajustándose a las necesidades específicas de cada cliente. Esto hace que el Tubo Flexible Metálico con PVC de 32mm sea una opción económica, especialmente para pequeñas y medianas instalaciones. En resumen, este tubo flexible representa una solución fiable y de alta calidad para la protección y conducción de cables. Con su robustez, flexibilidad, y elegante acabado gris, es una excelente inversión para cualquier proyecto eléctrico que requiera una solución a medida.



FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Tipo de Venta	Venta por 5 Metros
Material Tuberia	ACERO RECUBIERTO CON PVC
Marca	POWERDUCT
Medida en mm	32mm
Longitud	Venta en Tramos de 5 Metros
Espesor (mm)	2.00mm
Certificaciones	SEC
Resistencia a la compresión	Fuerte (1250N)
Resistencia de Impacto	Medio (2,0 kg/100 mm)
Código de clasificación	4322
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
Tubo Flexible Metálico Con PVC 32mm Gris 4322
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.

