



Tubo Conduit PVC 32 mm x 3 Metros 4422

SKU: 1109043103

En el competitivo mundo de las instalaciones eléctricas, contar con materiales de alta calidad es fundamental para garantizar la eficiencia y seguridad de cualquier proyecto. El Tubo Conduit PVC de 32 mm x 3 Metros 4422, una joya en la colección de REVI, es un testimonio de excelencia y precisión en la fabricación.



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.

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

En el competitivo mundo de las instalaciones eléctricas, contar con materiales de alta calidad es fundamental para garantizar la eficiencia y seguridad de cualquier proyecto. El Tubo Conduit PVC de 32 mm x 3 Metros 4422, una joya en la colección de REVI, es un testimonio de excelencia y precisión en la fabricación. Este Tubo Conduit PVC, con un diámetro específico de 32mm, ofrece una solución versátil y robusta para diversas necesidades de canalización eléctrica. Su longitud estandarizada de 3 metros facilita la instalación continua, eliminando la necesidad de múltiples conexiones y garantizando un proceso de instalación más fluido y eficiente. Fabricado con PVC de alta calidad, este tubo promete una vida útil prolongada y un rendimiento excepcional. Conocido por su resistencia a la corrosión, el PVC garantiza que el Tubo Conduit PVC mantenga su estructura y eficacia a lo largo de los años, protegiendo los cables y alambres en su interior de cualquier agente externo. El espesor de 1.8 mm, superior al de muchos productos en el mercado, proporciona una capa adicional de protección, asegurando una seguridad óptima para las instalaciones eléctricas. El Tubo Conduit PVC posee la certificación SEC, un sello de aprobación que garantiza su calidad y confiabilidad en la industria. Su capacidad de resistir compresiones de hasta 1250N y su resistencia al impacto de 2,0 kg/300 mm son testimonios de su robustez. A pesar de no ser libre de halógeno, su diseño está orientado específicamente para instalaciones interiores, garantizando seguridad y eficiencia en esos espacios. Con un rango de operación de temperatura desde -5°C hasta +90°C, este tubo es adaptable y confiable en diversas condiciones ambientales. El código 4422 permite una fácil identificación del producto, y su peso de 0.8 Kg, aunque robusto, facilita su manejo e instalación. En resumen, el Tubo Conduit PVC de 32 mm x 3 Metros 4422 de REVI no es solo un componente; es una promesa de calidad, durabilidad y seguridad para cualquier proyecto eléctrico.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PROVEEDORES NACIONALES
Material Tubería	PVC
Medida en mm	32mm
Longitud	3 Metros
Espesor (mm)	1.8 mm
Resistencia a la compresión	Fuerte (1250N)
Resistencia de Impacto	5.88 Nm
Condición de instalacion	Interior
Código de clasificación	4422
Rango de Temperatura	-5°C a +90°C
Peso	0.8 Kg
Certificaciones	SEC

¿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.