



Tubo Conduit PVC 50 mm x 3 Metros 3422

SKU: 1109043105

La elección de componentes adecuados es crucial en el ámbito de las instalaciones eléctricas. El Tubo Conduit PVC de 50 mm x 3 Metros 3422, fabricado por REVI, es la personificación de la eficiencia y la calidad en este sector, diseñado específicamente para satisfacer las demandas de los profesionales más 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.

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

La elección de componentes adecuados es crucial en el ámbito de las instalaciones eléctricas. El Tubo Conduit PVC de 50 mm x 3 Metros 3422, fabricado por REVI, es la personificación de la eficiencia y la calidad en este sector, diseñado específicamente para satisfacer las demandas de los profesionales más exigentes. Este Tubo Conduit PVC destaca por su diámetro de 50mm, ofreciendo un tamaño generoso que se adapta a una variedad amplia de necesidades de canalización. Con una longitud estandarizada de 3 metros, este tubo facilita una instalación coherente, evitando interrupciones y maximizando la eficiencia. Construido este tubo con PVC de primera calidad, este tubo asegura una durabilidad y resistencia inigualables. El PVC es renombrado por su resistencia a agentes corrosivos, lo que significa que el Tubo Conduit PVC protegerá de manera óptima los cables alojados en su interior. Su espesor de 1.8 mm añade una capa extra de protección, defendiendo contra impactos y otros posibles daños. Con la certificación SEC, este Tubo Conduit PVC garantiza que cumple con los estándares más rigurosos de la industria en términos de seguridad y rendimiento. Su capacidad para resistir compresiones de hasta 750N. A pesar de no ser libre de halógeno, su diseño está orientado para instalaciones interiores, garantizando un rendimiento óptimo en dichos entornos. Su adaptabilidad es evidente gracias a su rango de temperatura operacional, que va desde -5°C hasta +90°C. Con el código de clasificación 3422, la identificación y selección del producto es directa y sencilla. Aunque robusto, su peso de 2.55 Kg permite una manipulación adecuada durante el proceso de instalación. En conclusión, al optar por el Tubo Conduit PVC de 50 mm x 3 Metros 3422 de REVI, se garantiza una instalación eléctrica de primera clase, combinando durabilidad, seguridad y eficiencia.

FICHA TÉCNICA

Libre de Halogeno	NO
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Material Tuberia	PVC
Marca	PROVEEDORES NACIONALES
Medida en mm	50mm
Longitud	3 Metros
Espesor (mm)	1.8 mm
Certificaciones	SEC
Resistencia a la compresión	Medio (750N)
Resistencia de Impacto	5.88Nm
Condición de instalacion	Interior
Código de clasificación	3422
Rango de Temperatura	-5°C a +90°C
Peso de tuberia	2.55 Kg

¿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.