



Tubo Retráctil en Frío EPDM Negro Ø12.5mm - 30mm UV

SKU: 0018714332

El Tubo Retráctil en Frío EPDM WOER negro Ø12.5mm - 30mm está diseñado para aislar, sellar y proteger conexiones eléctricas frente a humedad, corrosión, suciedad y condiciones ambientales exigentes, sin necesidad de aplicar calor. Fabricado en **EPDM** (compuesto de caucho etileno-propileno-dieno-monómero), ofrece flexibilidad, resistencia ambiental y una instalación práctica en terreno. Su diámetro de reducción **Ø12.5mm - 30mm** permite adaptarse a distintos empalmes, terminales o uniones eléctricas, manteniendo presión uniforme sobre la conexión. Este Tubo Retráctil cuenta con resistencia **UV**, color **negro** y diámetro exterior **Ø35mm**, siendo ideal para aplicaciones eléctricas exteriores, mantenimiento industrial y protección de conexiones donde no se recomienda usar llama o pistola de calor.



**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.

Tienda Antofagasta

Av. Pedro Aguirre
Cerde 7723,
Antofagasta.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Call Center:** (+56) 22927 9200

Tubo Retráctil en Frío EPDM Negro Ø12.5mm - 30mm UV

El Tubo Retráctil en Frío EPDM WOER es una solución de aislación, sellado y protección para conexiones eléctricas expuestas a humedad, corrosión, suciedad y condiciones ambientales exigentes, sin necesidad de aplicar calor. Este

Tubo Retráctil está fabricado en EPDM, compuesto de caucho etileno-propileno-dieno-monómero, entregando flexibilidad y resistencia para aplicaciones eléctricas en terreno. Su diámetro de reducción Ø12.5mm - 30mm permite adaptarse a distintos empalmes, terminales o uniones de cables, manteniendo presión uniforme sobre la conexión protegida. Con color negro, resistencia UV y diámetro exterior Ø35mm, el Tubo Retráctil es ideal para trabajos donde se requiere protección ambiental confiable sin usar llama, pistola de calor o herramientas térmicas.

✓ Aislación y sellado sin calor:

El Tubo Retráctil en frío permite aislar y sellar conexiones eléctricas sin utilizar llama, pistola de calor ni herramientas térmicas. Esto facilita la instalación en terreno, especialmente en zonas donde aplicar calor puede ser difícil, riesgoso o poco práctico.

✓ Rango de reducción Ø12.5mm - Ø30mm:

Con diámetro de reducción Ø12.5mm - Ø30mm, este Tubo Retráctil se adapta a distintos diámetros de empalmes, terminales o conexiones eléctricas. Su diseño permite ejercer presión sobre la superficie, ayudando a mantener una protección uniforme contra agentes externos.

✓ Fabricación en EPDM:

Fabricado en EPDM, compuesto de caucho etileno-propileno-dieno-monómero, el Tubo Retráctil ofrece resistencia y flexibilidad para aplicaciones eléctricas exigentes. Este material ayuda a proteger la conexión frente a humedad, suciedad, corrosión y exposición ambiental.

✓ Protección para conexiones eléctricas:

Este Tubo Retráctil se utiliza en empalmes, derivaciones, terminales y puntos de unión donde se requiere protección eléctrica y ambiental. Es una solución práctica para mantenimiento, montaje de redes, instalaciones exteriores y trabajos donde se necesita sellado confiable.

✓ Resistencia UV para uso expuesto:

La resistencia UV permite utilizar el Tubo Retráctil en aplicaciones con exposición solar o condiciones ambientales más exigentes. Esto ayuda a conservar la protección de la conexión por más tiempo, especialmente en instalaciones eléctricas exteriores o zonas expuestas.

✓ Formato Ø35mm para protección robusta:

Con diámetro exterior Ø35mm, este Tubo Retráctil entrega una cobertura robusta para conexiones que requieren sellado y aislación. Su formato permite proteger zonas críticas sin depender de calor, manteniendo una instalación limpia y controlada.

✓ FAQ: ¿Para qué sirve un Tubo Retráctil en frío EPDM?

Un Tubo Retráctil en frío EPDM sirve para aislar, sellar y proteger conexiones eléctricas contra humedad, corrosión, suciedad y agentes externos. Se instala sin aplicar calor, por lo que es práctico para empalmes, terminales y trabajos eléctricos en terreno.

✓ FAQ: ¿Qué debo revisar antes de comprar?

Antes de elegir este Tubo Retráctil, revisa que el diámetro de la conexión esté dentro del rango Ø12.5mm - Ø30mm. También considera si la aplicación requiere resistencia UV, protección contra humedad, sellado ambiental y montaje sin calor.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	WOER
Tipo de Producto	Tubo Retráctil en Frío de EPDM
Color	Negro
Diámetro de Reducción	Ø12.5mm - 30mm
Diámetro Exterior (mm)	Ø35mm
Material de Fabricación	EPDM (Compuesto de caucho etileno-propileno-dieno-monomero)
Resistencia UV	Sí
Aplicacion	Se utiliza para aislar, sellar y proteger conexiones eléctricas frente a la humedad, corrosión, suciedad y condiciones ambientales exigentes, sin necesidad de aplicar calor.

¿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.