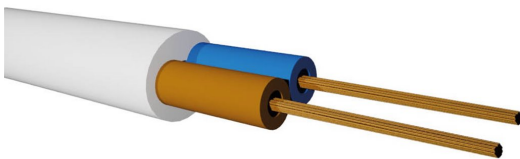


Ficha del producto

Rollo 100M Manguera (2x0.5mm) Blanco

Marca: RCT

Referencia: GSC 003902922



La **Manguera Blanca** de 100 metros, con sección de 2x0.5mm, está diseñada para cumplir con los requisitos de reacción al fuego en aplicaciones generales en obras de construcción. Fabricada con **material conductor de cobre** y con un aislamiento de 0.5KV, esta manguera es una opción segura y eficiente para la distribución eléctrica.

- **Sección:** 2x0.5mm, ideal para instalaciones de baja tensión.
- **Material Conductor:** Cobre, para una óptima conductividad.
- **Aislamiento:** 0.5KV.
- **Longitud:** 100 metros, adecuada para proyectos extensos.
- **Clasificación CPR:** Reacción al fuego ECA.

[Ver producto en web](#)

Descripción

Esta **Manguera Blanca** con sección de 2x0.5mm y una longitud de 100 metros es ideal para una amplia gama de aplicaciones eléctricas en obras de construcción. Su diseño y características garantizan seguridad y eficiencia en la distribución eléctrica.

- **Material Conductor de Cobre:** Asegura una transmisión eficiente de la energía.
- **Resistencia al Fuego:** Clasificación ECA, cumple con los requisitos de seguridad en obras de construcción.
- **Flexibilidad y Durabilidad:** Diseñada para resistir el desgaste en entornos de construcción.
- **Aislamiento de Calidad:** Con un aislamiento de 0.5KV, protege contra sobretensiones y cortocircuitos.
- **Color Blanco:** Ofrece una estética limpia y facilita la identificación en instalaciones complejas.
- **Aplicaciones Versátiles:** Adecuada para instalaciones eléctricas generales en construcciones.

Características

Aislamiento	0.5Kv
Color	Blanco
EAN	8429642007147
Fabricante	GSC
Material	Cobre
Peso (kg)	3,36
Sección del cable (mm²)	2x0.50

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 16 de septiembre de 2026