



Cable Silicona 3g2.5mm² SiHF Rojo 180°C Libre de Halogeno

SKU: 0002606056

El Cable Silicona SiHF está diseñado para superar los desafíos más exigentes en una variedad de entornos industriales y comerciales. Con una sección de 2.5 mm² y fabricado con conductores de cobre estañado clase 5, este cable ofrece una conductividad eléctrica excepcional, garantizando la transmisión eficiente de energía y señales en sistemas que requieren un rendimiento confiable bajo condiciones de operación severas.



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.vitelenegria.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.

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

El Cable Silicona SiHF está diseñado para superar los desafíos más exigentes en una variedad de entornos industriales y comerciales. Con una sección de 2.5 mm² y fabricado con conductores de cobre estañado clase 5, este cable ofrece una conductividad eléctrica excepcional, garantizando la transmisión eficiente de energía y señales en sistemas que requieren un rendimiento confiable bajo condiciones de operación severas. La resistencia a altas temperaturas es una de las características más notables del Cable Silicona. Capaz de operar en un rango de -50°C a 180°C, el SiHF de HELUKABEL es ideal para aplicaciones que experimentan fluctuaciones de temperatura significativas, incluyendo maquinaria industrial, iluminación de alta temperatura, y equipos ubicados en exteriores donde la exposición al sol puede aumentar la temperatura del cable. Además de su excepcional tolerancia térmica, el Cable Silicona se destaca por su cubierta de silicona, que proporciona una protección robusta contra la abrasión, la humedad y diversos agentes químicos. Esta capa externa no solo extiende la vida útil del cable sino que también asegura su integridad en entornos potencialmente corrosivos o en áreas donde se pueden derramar líquidos industriales. La seguridad es otra prioridad en el diseño del Cable Silicona SiHF. La característica libre de halógenos significa que, en caso de incendio, el cable no emitirá gases tóxicos, proporcionando un nivel adicional de protección para las personas y equipos cercanos. Esta propiedad, combinada con su comportamiento retardante a la llama y no propagador del fuego, hace que el SiHF no solo sea una elección segura sino también responsable desde el punto de vista ambiental.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
Marca	HELUKABEL
Modelo Cables	SiHF
Sección	2.5 mm ²
Tipo de Conductor	Cobre estañado clase 5
Tensión Nominal	300/500V
Tensión de Ensayo	2000V
Aislación Cable	LIBRE DE HALÓGENOS
Temperatura de Corto Circuito	180°C
Temperatura de Servicio	180°C
Diámetro Exterior Cable	9.7mm
Comportamiento al Fuego	RETARDANTE A LA LLAMA Y NO PROPAGADOR DEL FUEGO. RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS
Libre de Halógeno	SI
Numero de Conductores	3x
Peso del Cable	152 Kg/Km
Normativa	DIN EN 50525283

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenegria.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos 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.

