

## Descripción del producto:



**Tensión nominal:** 0,6/1KV

**Conductor:** Llano de clase 2 cobre, hilo de cobre recocido

**Área de sección transversal nominal del conductor:** 16 ~ 630sqmm

**Aislamiento:** V-90 PVC

**Color del aislamiento:** Rojo, blanco u otro color solicitado

**Envoltura:** 5V-90 PVC

**Color de vaina:** negro, o según el requisito

**Max. temperatura de funcionamiento:** 90°C

**Paquete:** 100 metros por el rodillo (carrete plástico), o según requisito de

**Modelo de producto principal:** SDI DE XLPE

**Estándar del producto:** AS / NZS 5000.1

## Características de producto:

Resistencia da alta temperatura, baja temperatura también fuego de resistencia, resistencia al fuego y alta conductividad eléctrica, resistencia, resistencia Ultravioleta o Rohs obediente puede estar disponible según la petición.

## Uso del producto:

Los cables con doble aislamiento, se utilizan para general cableado, clausura, en el conducto o conductos subterráneos para doméstico, comercial e instalaciones industriales donde no sujeto a mecánico daños, también conveniente para el glanding.

**Parámetro del producto:** (más detalles por favor escribanos: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

| Sección nominal (mm <sup>2</sup> ) | Tipo de conductor | Espesor de aislamiento (mm) | Espesor de la vaina (mm) | Max. Diámetro total (mm) | Peso aprox. (de cobre) (kg/km) |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1 x 16                             | Filamento de Cu   | 0,8                         | 1.4                      | 9.3                      | 210                            |
| 1 x 25                             | Filamento de Cu   | 0,9                         | 1.4                      | 10.5                     | 300                            |
| 1 x 35                             | Filamento de Cu   | 0,9                         | 1.4                      | 11.5                     | 400                            |
| 1 x 50                             | Filamento de Cu   | 1.0                         | 1.4                      | 12.9                     | 520                            |
| 1 x 70                             | Filamento de Cu   | 1.1                         | 1.4                      | 14.7                     | 730                            |
| 1 x 95                             | Filamento de Cu   | 1.1                         | 1.5                      | 17.2                     | 1010                           |
| 1 x 120                            | Filamento de Cu   | 1.2                         | 1.5                      | 19.6                     | 1230                           |
| 1 x 150                            | Filamento de Cu   | 1.4                         | 1.6                      | 21.3                     | 1520                           |

## Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **cobre recocido puro nuevo**, asegurando una buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.





2. Somos un muy **fabricante profesional del cable** con equipos de producción avanzados y el sistema de inspección terminante de la calidad, garantizando los productos que cumplen el requisito estándar y personalizado.

## **Equipos de producción**



## **Equipos de inspección de calidad de productos**



3. tenemos más de **10 años de experiencia en la exportación** y los productos exportados a **más de 60 países** el mundo con una buena reputación internacionalmente.







4 no sólo ofrecemos **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **desarrollo de nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buen funcionamiento y las condiciones

de vida para el personal.



5. también nosotros somos una empresa con **responsabilidad social altamente**, a menudo participan en actividades de beneficios públicos, como árbol de plantación, verde actividades de medio ambiente, ayudar a los estudiantes pobres y a las personas en condiciones difíciles para lograr sus sueños, etc.



## ¿Cómo contactarnos?

Poner su **detalles de la investigación** en **el cuadro siguiente** y haga clic en "**Contactar ahora**".