

Descripción del producto:



Tensión nominal: 0,6/1KV

Conductor: Oxígeno libre simple alambre de cobre, tipo de conductor de clase 2

Área de sección transversal nominal del conductor: 1.5 ~ 35sqmm

Núcleos: 2C + E, 3C + E, C + E 4

Aislamiento: Barrera de mica de vidrio cinta llama + X-90 XLPE

Color del aislamiento: 2C + E: rojo + negro + verde/amarillo; 3C + E: rojo + blanco + azul + verde/amarillo; 4C + E: rojo blanco + azul + negro + verde/amarillo

Envoltura: HFS-90-TP

Color de vaina: Naranja, rojo o según el requisito

Max. temperatura de funcionamiento: 90°C

Paquete: tambor de madera, o según requisito de

Modelo de producto principal: Fuego X-90 cable

Estándar del producto: AS / NZS 5000.1, AS / NZS 3013 - WS52W

Características de producto:

Resistencia de fuego, resistencia Ultravioleta, Rohs compatible con.

Uso del producto:

Para su inclusión en sistemas de cableado necesaria para mantener la integridad del circuito bajo condiciones de incendio. Sistemas de cableado puede ser asociados con la extinción de incendios, evacuación, equipos de emergencia, los servicios esenciales y otras funciones de seguridad en edificios, plataformas petroleras, barcos y otras estructuras.

Parámetro del producto: (más detalles por favor escríbanos: info@himakecable.com)

| Corazones y tamaño del conductor (mm ²) | Conductor tipo | Rango del D.E. (mm) | Peso del cable aprox. (kg/km) | Radio de curvatura mínimo (mm) |
|---|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 2 x 1.5 + E | Clase OFC 2 | 11.6 ~ 12.2 | 175 | 95 |
| 2 x 2.5 + E | Clase OFC 2 | 12.6 ~ 13.3 | 210 | 100 |
| 2 x 4.0 + E | Clase OFC 2 | 13.3 ~ 14.0 | 250 | 110 |
| 2 x 6.0 + E | Clase OFC 2 | 14.3 ~ 14.9 | 310 | 115 |
| 2 x 10 + E | Clase OFC 2 | 15.8 ~ 16.6 | 420 | 130 |
| 2 x 16 + E | Clase OFC 2 | 17.8 ~ 18,7 | 580 | 140 |
| 3 x 1.5 + E | Clase OFC 2 | 12.5 ~ 13.2 | 200 | 105 |
| 3 x 2.5 + E | Clase OFC 2 | 13.7 ~ 14.2 | 250 | 115 |

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



Inspección de la calidad de los productos

Quality Comparison

Purity of copper



Excellent 99.93% Oxygen Free Copper ,
Bright color with long life time .



Inferior Copper including a lot of impurity
Easy heat, short life Easily cause fire

Flame Test



Excellent No spread , and release a little
white smoke



Inferior Keep burning , and pop a lot of black
HCL toxic smoke

Resistance Test



Excellent low resistivity, high conductivity



Inferior High resistivity, High consumption .
Easy to burning .

Eccentricity Ratio



Excellent Insulation thickness uniformity



Inferior Insulation thickness nonuniform
Easy electric leakage fire disaster,

High Pressure Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

High Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

Low Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

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





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**".