

Descripción del producto:



Nominal Voltaje: 64/110KV, 127/220KV, 290/550KV

Conductor: Circular simple compactado cobre o for $\leq 800\text{mm}^2$ de conductor de aluminio, compactado milkier cobre o conductor de aluminio con cinta separador para $> 800\text{mm}^2$

Conductor de pantalla: Aplicada helicoidalmente tape $\geq 500\text{mm}^2$ semi-conductive, sacó semi-conductive Cruz vinculados Polietileno

Aislamiento: Extrusión de polietileno reticulado limpio de cena

Pantalla de aislamiento: Sacado de servidumbre semi-conductive polietileno

Bloque agua capa de almacenamiento en búfer: Aplicada helicoidalmente cintas swellable

Metálicos envoltura: Aplica longitudinalmente, soldado con autógena continuamente vaina metálica acanalada aluminio; los metálicos forró es capaz de soportar la necesaria corriente de cortocircuito

Asfalto: Capa de asfalto negro

Chaqueta y grafito: Polietileno extruido o cloruro de polivinilo, capa de grafito en la chaqueta exterior.

Área de sección transversal nominal del conductor: 240 ~ 3000sqmm

Max. temperatura de funcionamiento: 90°C, 105°C

Paquete: tambor de madera o según requisito

Modelo de producto principal: YJLW02, YJLW03, YJLLW02, YJLLW03

Estándar del producto: IEC 60840:1999

Características de producto:

Asignado de la máxima temperatura de la cable conductor es 90°C. A corto plazo sobre la temperatura actual es 105°C.

En tener un corto circuito, dura menos de 5 segundos, la temperatura máxima del conductor de cable no será por encima de 250.

El radio de curvatura mínimo es 25D.

Uso del producto:

Este producto es aplicables que se fijo en la línea de transmisión y distribución de tensión de 66 kV hasta 500kV con el uso para transmisión de potencia nominal y distribución.

Sitio de colocación para ejemplo en el túnel, la tubería y el suelo para el transporte de energía eléctrica. Permiten alta caída o instalación vertical.

Producto parámetro: (más detials envíenos por correo electrónico: info@himakecable.com)

(mm ²) Sección transversal del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor de aislamiento (mm)	AL espesor de vaina (mm)	Espesor de la vaina (mm)	Diámetro del cable (mm)	Peso del cable (kg/km)
400	23.8	27	2.4	5	116	14342
500	26.6	27	2.4	5	119	15629
630	30	26	2.4	5	121	16946
800	33.8	25	2.4	5	123	19069
1000	38.7	24	2.6	5	126	20970
1200	42.4	24	2.6	5	129	23270
1400	45,8	24	2.6	5	133	25525
1600	49	24	2.6	5	136	27774
1800	51.9	24	2.6	5	139	30112
2000	54.7	24	2.8	5	142	32383
2500	61.2	24	2.8	5	149	37780

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 internationally.





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, beneficios públicos, como la plantación de árboles, ayudando a los estudiantes pobres, actividades de entorno verde, etc..



¿Cómo contactarnos?

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