

## Descripción del producto:



**Voltaje nominal:** 0,6 / 1 KV

**Conductor:** Clase 1 o tipo 2 sólido conductor de filamento, cobre recocido pura

**Conductor de área de sección transversal nominal:** 1.5 ~ 630sqmm

**Aislamiento:** PVC, PVC retardante de llama, RoHS PVC compatible

**el color del aislamiento:** 2C: rojo + azul, 3C: rojo + amarillo + verde, 4C: rojo + amarillo + verde + azul, 5C: rojo + amarillo + verde + azul + negro

**Vaina:** PVC, PVC retardante de llama, RoHS PVC compatible

**Color de cubierta:** negro o según la petición

**Max. Temperatura de funcionamiento:** 70 °C, 90 °C, 105 °C

**Paquete:** tambor de madera o según el requisito

**Principal modelo del producto:** VV, ZR-VV, NYY

**Norma de producto:** IEC60502, BS7870, VDE0276, GB / T12706, IEC60332

## Características de producto:

Alta resistencia a la temperatura y baja resistencia a la temperatura, resistencia al fuego y alta conductividad eléctrica, también resistencia al fuego, resistencia a UV o compatible con RoHS puede ser disponible según solicitud.

## Aplicación del producto:

Los cables se pueden colocar de forma fija en el lugares donde los cables se pueden proteger de la mayor parte mecánica fuerte extraños forzar a un cierto grado, como cubierta, túnel conducto cable de antena o directa enterrando para la transmisión de energía y el proyecto de distribución en línea de puntuación A / C UO / T a 0,6 / 1 KV y por debajo.

## Producto parámetro:(Más información favor escribir a: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Cruzar sección (Mm2)	Aislamiento espesor (Mm)	Vaina espesor (Mm)	Cálculo de diámetro exterior (Mm)	Aprox. peso (Kg / km)	
				cobre	aluminio
6	1	1.8	8.4	121	84
10	1	1.8	9.7	177	111
dieciséis	1	1.8	10.7	239	139
25	1.2	1.8	12.4	349	190
35	1.2	1.8	13.6	451	232
50	1.4	1.8	15.3	624	309
70	1.4	1.8	17.1	821	384
95	1.6	1.8	19.4	1085	491
120	1.6	1.8	21	1338	589
150	1.8	1.8	23	1642	706
185	2	1.8	25.2	2032	858
240	2.2	1.9	28.5	2605	1091
300	2.4	2	31.5	3238	1340
400	2.6	2.1	34.7	4173	1693
500	2.8	2.2	39	5194	2085
630	2.8	2.3	42.9	6475	2542
2x1.5	0,8	1.8	10.4	120	-
2x2.5	0,8	1.8	11.2	150	119
2x4.0	1	1.8	12.9	206	151
2x6.0	1	1.8	14	255	178
2x10	1	1.8	16.5	361	235
2x16	1	1.8	18.6	501	300
2x25	1.2	1.8	17.2	721	375
2x35	1.2	1.8	18.6	903	450
2x50	1.4	1.8	22	1255	603
2x70	1.4	1.8	24.2	1680	764
2x95	1.6	1.8	27.2	2215	980
2x120	1.6	1.9	29.6	2744	1184
2x150	1.8	2	32.6	3396	1448
2x185	2	2.1	35.8	4161	1762
3x1,5	0,8	1.8	10.8	143	-
3x2.5	0,8	1.8	11.7	183	137
3x4.0	1	1.8	13.6	254	181
3x6.0	1	1.8	14.7	326	215
3x10	1	1.8	17.4	482	293
3x16	1	1.8	19.7	680	378
3x25	1.2	1.8	20.1	993	494

3x35	1.2	1.8	22.5	1288	604
3x50	1.4	1.8	25.2	1812	829
3x70	1.4	1.8	27.8	2429	1054
3x95	1.6	2	31.8	3246	1392

## Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de **nueva de cobre recocido pura** Proporcionarán un buen propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos un muy **fabricante de cables profesional** con equipos de producción avanzados y un estricto sistema de inspección de calidad, lo que garantiza que los productos que cumplan el requisito estándar y personalizado.

**equipos de producción**



## **Productos equipos de inspección de calidad**





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 internacionally.





4. No única oferta **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **el desarrollo de nuestro personal**, Ofrecer un buen training, buenas condiciones de trabajo y de vida para el personal.



5. También somos una empresa con **el reponsibility altamente sociales**, A menudo participar en actividades benifits públicas, como la plantación de árboles, ayudando a los estudiantes pobres, actividades ambiente verde, etc.



## ¿Cómo contactarnos?

Ponga su **detalles de la investigación** en **el cuadro de abajo** y haga clic en "**Contacta ahora**".