

Descripción del Producto:





Cable eléctrico NYA de conductor de cobre con aislamiento de PVC de un solo núcleo, cable 300/500V 450/750V

Voltaje nominal: 300/500 V, 450/750 V

Conductor: Cobre recocido simple clase 2, sólido o trenzado

Área de sección transversal nominal del conductor: 0,75 ~ 400 mm²

Aislamiento: PVC, PVC retardante de llama

Color de aislamiento: Rojo, Azul, Marrón, Gris, Negro, Azul, Amarillo, Blanco, Verde/Amarillo u otro color solicitado

Máx. Temperatura de funcionamiento: 70 °C, 90 °C, 105 °C

Paquete: 100 metros por rollo para cable de tamaño pequeño y paquete de madera para cable de tamaño gye, o según requerimiento

Modelo de producto principal: NYA, FR-NYA, BV, BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X

Estándar del producto: IEC60277, BS6004, VDE0250, GB/T 5023

Características de producto:

Resistencia a altas temperaturas, resistencia a bajas temperaturas, retardante de llama y alta conductividad eléctrica, también pueden estar disponibles resistencia al fuego, resistencia a los rayos UV o

cumplir con Rohs según solicitud.

Aplicación del producto:

Los cables se utilizan para fines generales de suministro y distribución de energía, como cables de construcción para energía, iluminación, etc. en el hogar, y suministro de energía a aparatos eléctricos y cableado entre tableros de interruptores y paneles de control, adecuados para uso en conductos y para instalaciones fijas y protegidas. instalación.

Parámetro del producto: (más detalles por favor envíenos un correo electrónico: info@himakecable.com)

Sección transversal nominal)	Tipo de conductor	Espesor del aislamiento (mm)	Máx. Diámetro total (mm)	Mín. resistencia de aislamiento a 70 °C (MΩ·km)	Aprox. peso (cobre) (kg/km)
1×0,75	Tipo sólido clase 1	PVC/0,6	2.8	0.014	11.8
1×1.0	Tipo sólido clase 1	PVC/0,6	3.0	0.013	14.3
1×1.5	Clase 1 o 2, tipo sólido o hebra	PVC/0,7	3.4	0.010	21.3
1×2.5	Clase 1 o 2, tipo sólido o hebra	PVC/0,8	4.2	0.009	34.4
1×4.0	Clase 1 o 2, tipo sólido o hebra	PVC/0,8	4.8	0.0077	47.0
1×6.0	Clase 1 o 2, tipo sólido o hebra	PVC/0,8	5.4	0.0065	68,7
1×10	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.0	6.8	0.0065	116
1×16	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.0	8.0	0.0050	168
1×25	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.2	9.8	0.0050	275
1×35	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.2	11	0.0040	372
1×50	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.4	13	0.0045	503
1×70	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.4	15.0	0.0035	708
1×95	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.6	17.2	0.0035	979
1×120	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.6	19.0	0.0032	1207
1×150	Tipo de hebra clase 2	PVC/1.8	21.0	0.0032	1493
1×185	Tipo de hebra clase 2	PVC/2.0	23,5	0.0032	1861
1×240	Tipo de hebra clase 2	PVC/2.2	26,5	0.0032	2437

1x300	Tipo de hebra clase 2	PVC/2.4	29,5	0.0030	3066
1x400	Tipo de hebra clase 2	PVC/2.6	33,5	0.0028	3895

Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de **nuevo cobre recocido puro** , asegurando unas buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos muy **fabricante de cables profesional** con equipos de producción avanzados y un estricto sistema de inspección de calidad, asegurando que los productos cumplan con los requisitos estándar y personalizados.

equipos de producción



Productos Equipos de inspección de calidad.



3. Tenemos más de **15 años de experiencia exportadora** y productos exportados a **más de 60 países** en todo el mundo con una buena reputación internacionalmente.







4.No solo ofrecemos **buenos productos** and **buen servicio** a nuestros clientes, pero también intentamos **desarrollar nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buenas condiciones de vida y de trabajo al personal.



5. También somos una empresa con **alta responsabilidad social**, a menudo participan en actividades de beneficio público, como plantar árboles, ayudar a estudiantes pobres, actividades medioambientales, etc.



¿Cómo contactarnos?

Ponga su **Detalles de la Consulta** in **el cuadro de abajo** haga clic en "**Contacta ahora**".