

Produktbeschreibung:





Elnadriges PVC-isoliertes Kupferleiter-Elektrokabel NYA-Kabel 300/500 V 450/750 V

Nennspannung: 300/500 V, 450/750 V

Dirigent: Glattgeglühtes Kupfer der Klasse 2, massiv oder verseilt

Nennquerschnittsfläche des Leiters: 0,75~400qmm

Isolierung: PVC, flammhemmendes PVC

Isolationsfarbe: Rot, Blau, Braun, Grau, Schwarz, Blau, Gelb, Weiß, Grün/Gelb oder eine Andere gewünschte Farbe

Max. Betriebstemperatur: 70°C, 90°C, 105°C

Paket: 100 Meter pro Rolle für kleine Kabel und Holzpaket für große Kabel oder je nach Anforderung

Hauptproduktmodell: NYA, FR-NYA, BV, BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X

Produktstandard: IEC60277, BS6004, VDE0250, GB/T 5023

Produkteigenschaften:

Auf Anfrage sind hohe Temperaturbeständigkeit, niedrige Temperaturbeständigkeit, Flammschutzmittel und hohe elektrische Leitfähigkeit sowie Feuerbeständigkeit, UV-Beständigkeit oder Rohs-Konformität erhältlich.

Produktanwendung:

Die Kabel werden für allgemeine Stromversorgungs- und Verteilungszwecke verwendet, als Baukabel für Strom, Beleuchtung usw. im Haus sowie als Stromversorgung für Elektrogeräte und als Zwischenverkabelung in Schalttafeln und Schalttafeln, geeignet für den Einsatz in Leitungen und für feste, geschützte Zwecke Installation.

Produktparameter: (Weitere Informationen senden Sie uns bitte per E-Mail: [info@himake\(kabel.com\)](mailto:info@himake(kabel.com)))

Nennquerschnitt)	Leitertyp	Dämmstärke (mm)	Max. Gesamtdurchmesser (mm)	Mindest. Isolationswiderstand bei 70°C (MΩ·km)	Ca. Gewicht (Kupfer) (kg/km)
1×0,75	Massiver Typ der Klasse 1	PVC/0,6	2.8	0,014	11.8
1×1,0	Massiver Typ der Klasse 1	PVC/0,6	3,0	0,013	14.3
1×1,5	Klasse 1 oder 2, Voll- oder Strangtyp	PVC/0,7	3.4	0,010	21.3
1×2,5	Klasse 1 oder 2, Voll- oder Strangtyp	PVC/0,8	4.2	0,009	34.4
1×4,0	Klasse 1 oder 2, Voll- oder Strangtyp	PVC/0,8	4.8	0,0077	47,0
1×6,0	Klasse 1 oder 2, Voll- oder Strangtyp	PVC/0,8	5.4	0,0065	68,7
1×10	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,0	6.8	0,0065	116
1×16	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,0	8,0	0,0050	168
1×25	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1×35	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1×50	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,4	13	0,0045	503
1×70	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,4	15.0	0,0035	708
1×95	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,6	17.2	0,0035	979
1×120	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,6	19.0	0,0032	1207
1×150	Strangtyp der Klasse 2	PVC/1,8	21.0	0,0032	1493
1×185	Strangtyp der Klasse 2	PVC/2,0	23.5	0,0032	1861
1×240	Strangtyp der Klasse 2	PVC/2.2	26.5	0,0032	2437
1×300	Strangtyp der Klasse 2	PVC/2,4	29.5	0,0030	3066
1×400	Strangtyp der Klasse 2	PVC/2,6	33.5	0,0028	3895

Produktvorteile:

1. Der Leiter besteht aus **neues reines geglühtes Kupfer** , was gute elektrische Eigenschaften und eine sehr gute Leitfähigkeit gewährleistet.



2. Wir sind ein sehr **professioneller Kabelhersteller** Mit fortschrittlichen Produktionsanlagen und einem strengen Qualitätskontrollsystem wird sichergestellt, dass die Produkte dem Standard und den kundenspezifischen Anforderungen entsprechen.

Produktionsausrüstung



Produkte Qualitätsprüfgeräte



3. Wir haben mehr als **15 Jahre Exporterfahrung** und exportierte Produkte nach **mehr als 60 Länder** auf der ganzen Welt mit einem guten Ruf internationally.







4. Wir bieten nicht nur **gute Produkte** and **guter Service** an unsere Kunden, sondern versuchen es auch **Entwickeln Sie unsere Mitarbeiter**, bieten den Mitarbeitern eine gute Ausbildung sowie gute Arbeits- und Lebensbedingungen.



5. Auch wir sind ein Unternehmen mit **hohe soziale Verantwortung**, beteiligen sich häufig an gemeinnützigen Aktivitäten wie dem Pflanzen von Bäumen, der Unterstützung armer Schüler, Aktivitäten im Grünen usw.



Wie Sie uns erreichen?

Legen Sie Ihre **Einzelheiten zur Anfrage** in **das Feld unten**, und klicken Sie auf „**Kontaktieren Sie mich jetzt**“.