

Descrizione del prodotto:





Cavo elettrico con conduttore In rame unipolare isolato in PVC Cavo NYA 300/500 V 450/750 V

Voltaggio nominale: 300/500 V, 450/750 V

Conduttore: Rame ricotto semplice di classe 2, solido o intrecciato

Area della sezione trasversale nominale del conduttore: 0,75~400 mmq

Isolamento: PVC, PVC ignifugo

Colore dell'isolamento: Rosso, Blu, Marrone, Grigio, Nero, Blu, Giallo, Bianco, Verde/Giallo o altro colore richiesto

Massimo. temperatura di esercizio: 70°C, 90°C, 105°C

Pacchetto: 100 metri per rotolo per cavi di piccole dimensioni e confezione in legno per cavi di grEi dimensioni, o secondo requisito

Modello del prodotto principale: NYA, FR-NYA, BV, BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X

Norma del prodotto: IEC60277, BS6004, VDE0250, GB/T5023

Caratteristiche del prodotto:

Secondo richiesta possono essere disponibili resistenza alle alte temperature, resistenza alle basse temperature, ritardante di fiamma ed elevata conduttività elettrica, anche resistenza al fuoco, resistenza ai raggi UV o conformità Rohs.

Applicazione del prodotto:

I cavi sono utilizzati per scopi generali di alimentazione e distribuzione, come cavi da costruzione per alimentazione, illuminazione, ecc. in casa, e alimentazione di apparecchi elettrici e cablaggio interno in quadri elettrici e pannelli di controllo, adatti per l'uso in canaline e per installazioni fisse e protette installazione.

Parametro del prodotto: (maggiori dettagli inviateci un'e-mail: info@himakecavo.com)

Sezione nominale)	Tipo di conduttore	Spessore dell'isolamento (mm)	Massimo. Diametro complessivo (mm)	minimo resistenza di isolamento a 70 °C (MΩ•km)	ca. peso (rame) (kg/km)
1×0,75	Tipo solido di classe 1	PVC/0,6	2.8	0,014	11.8
1×1.0	Tipo solido di classe 1	PVC/0,6	3.0	0,013	14.3
1×1,5	Classe 1 o 2, tipo solido o a trefolo	PVC/0,7	3.4	0,010	21.3
1×2,5	Classe 1 o 2, tipo solido o a trefoli	PVC/0,8	4.2	0,009	34.4
1×4.0	Classe 1 o 2, tipo solido o a trefoli	PVC/0,8	4.8	0,0077	47.0
1×6.0	Classe 1 o 2, tipo solido o a trefoli	PVC/0,8	5.4	0,0065	68.7
1×10	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.0	6.8	0,0065	116
1×16	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.0	8.0	0,0050	168
1×25	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1×35	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1×50	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1×70	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.4	15.0	0,0035	708
1×95	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.6	17.2	0,0035	979
1×120	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.6	19.0	0,0032	1207
1×150	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.8	21.0	0,0032	1493
1×185	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.0	23.5	0,0032	1861
1×240	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.2	26.5	0,0032	2437
1×300	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.4	29,5	0,0030	3066

1x400	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.6	33,5	0,0028	3895
--------------	---------------------------------	----------------	-------------	---------------	-------------

Vantaggi del prodotto:

1. Il conduttore è composto da **nuovo rame puro ricotto** , garantendo buone proprietà elettriche e un'ottima conduttività.



2. Siamo molto **produttore di cavi professionale** con attrezzature di produzione avanzate e un rigoroso sistema di controllo della qualità, garantendo che i prodotti siano conformi ai requisiti standard e personalizzati.

Attrezzature di produzione



Prodotti Attrezzature per il controllo qualità



3. Abbiamo più di **15 anni di esperienza nell'esportazione** e prodotti esportati verso **più di 60 paesi** in tutto il mondo con una buona reputazione internationalli.







4. Non solo offriamo **buoni prodotti** and **buon servizio** ai nostri clienti, ma prova anche a farlo **sviluppare il nostro personale**, offrire una buona formazione, buone condizioni di lavoro e di vita al personale.



5. Inoltre siamo un'azienda con **alta responsabilità sociale**, spesso prendono parte ad attività di pubblica utilità, come piantare alberi, aiutare gli studenti poveri, attività ambientali, ecc.



Come contattarci?

Metti il tuo **dettagli dell'indagine** in **la casella sottostante** e fare clic su "**Contatta ora**".