

Descrizione del prodotto:



Cavo elettrico isolato Cavo di costruzione di cavi cavi in porcellana in porcellana

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

Conduttore: Classe 2 a rame ricotto a rame ricotto

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

Isolamento: PVC, ritardante di fiamma PVC

Colore dell'isolamento: Rosso, blu, marrone, grigio, nero, blu, giallo, bianco, verde/giallo o altro colore richiesto

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

Pacchetto: 100 metri per rotolo per cavo di piccole dimensioni e pacchetto di legno per cavo di grandi dimensioni o secondo requisito

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

Standard del prodotto: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

Caratteristiche del prodotto:

La resistenza ad alta temperatura, la resistenza a bassa temperatura, il ritardo della fiamma e l'alta conducibilità elettrica, anche la resistenza al fuoco, la resistenza ai raggi UV o la conformità ROHS possono essere disponibili secondo la richiesta.

Applicazione del prodotto:

I cavi vengono utilizzati per lo scopo generale di alimentazione e distribuzione, come filo di costruzione per energia, illuminazione, ecc. In casa e alimentazione per gli apparecchi elettrici, adatti per l'uso nel condotto e per l'installazione fissa e protetta.

Parametro del prodotto: (Maggiori dettagli, inviaci un'e-mail: info@himakecable.com)

Sezione trasversale nominale (mm ²)	Tipo di conduttore	Spessore dell'isolamento (mm)	Max.Diametro complessivo (mm)	Min.Resistenza all'isolamento a 70 °C (M ω • km)	Ca.peso (rame) (kg/km)
1 x 0,75	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.6	2.8	0,014	11.8
1 x 1.0	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.6	3.0	0,013	14.3
1 x 1,5	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.7	3.4	0,010	21.3
1 x 2,5	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.8	4.2	0,009	34.4
1 x 4.0	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.8	4.8	0,0077	47.0
1 x 6.0	Tipo di filo di classe 2	PVC/0.8	5.4	0,0065	68.7
1 x 10	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.0	6.8	0,0065	116
1 x 16	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.0	8.0	0,0050	168
1 x 25	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1 x 35	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1 x 50	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1 x 70	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.4	15.0	0,0035	708
1 x 95	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.6	17.2	0,0035	979
1 x 120	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.6	19.0	0,0032	1207
1 x 150	Tipo di filo di classe 2	PVC/1.8	21.0	0,0032	1493
1 x 185	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.0	23.5	0,0032	1861
1 x 240	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.2	26.5	0,0032	2437
1 x 300	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.4	29.5	0.0030	3066
1 x 400	Tipo di filo di classe 2	PVC/2.6	33.5	0,0028	3895

Vantaggi del prodotto:

1. Il conduttore è fatto **Nuovo rame ricotto puro**, garantendo buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.



2. Siamo molto **produttore di cavi professionale** Con attrezzature di produzione avanzate e rigoroso sistema di ispezione della qualità, garantendo i prodotti rispettando i requisiti standard e personalizzati.

Apparecchiature di produzione



Prodotti di ispezione della qualità delle apparecchiature



3. Abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e esportati prodotti a **Più di 60 paesi** nel mondo con una buona reputazione international.







4. Non solo offriamo **Buoni prodotti E buon servizio** ai nostri clienti, ma anche a farlo **Sviluppa il nostro personale**, Offri un buon allenamento, buone condizioni di lavoro e di vita per il personale.



5. Inoltre siamo un'azienda con **Reponibilità altamente sociale**, spesso prendi parte alle attività dei benefici pubblici, come la piantagione di alberi, aiutando gli studenti poveri, le attività dell'ambiente verde, ecc.



Come contattarci?

Metti il tuo **Dettagli di richiesta** In **la casella sottostante** fai clic "**Contatta ora**".