

## Descrizione del prodotto:



**Tensione nominale:** 3.6/6KV

**Conduttore:** conduttore del filo di classe 2, puro rame temprato

**Area di sezione trasversale nominale del conduttore:** 25 ~ 1000sqmm

**Isolamento:** XLPE

**Colore dell'isolamento:** colore della natura, o come richiesta

**Scudo:** Schermo semi-conduttore conduttore + Schermo semi-conduttore isolamento + schermo metallico

**Guaina:** PVC, PVC ignifugo, Rohs compatibile con PVC

**Colore guaina:** nero o secondo la richiesta

**Max. temperatura di funzionamento:** 90 °C

**Pacchetto:** tamburo di legno o secondo il requisito

**Modello di prodotto principali:** YJV

**Norma di prodotto:** IEC60502, BS6622, VDE0276, GB/T12706, IEC60332

## Caratteristiche del prodotto:

Bassa e alta resistenza termica resistenza alla temperatura, ritardante di fiamma e alta conduttività elettrica, anche resistenza al fuoco, resistenza ai raggi UV o Rohs compliacente può essere disponibile come per richiesta.

## Applicazione del prodotto:

Si applica per la linee di trasmissione e di distribuzione con tensione nominale fino a 26/35 chilovolt, mentre cavo elettrico ignifugo è utilizzato nei posti con speciali esigenze della fiamma Proprietà ritardante, dove il cavo è posato saldamente.

**Prodotto parametro:** (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:  
[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

| Croce Sezione (mm <sup>2</sup> ) | Spessore di isolamento di XLPE (mm) | Diametro esterno circa (mm) | Ampacity circa in aria (A) | Circa portata di corrente a terra (A) | Circa peso (Kg/Km) |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 25                               | 2.5                                 | 17,4                        | 165                        | 160                                   | 505                |
| 35                               | 2.5                                 | 18,4                        | 205                        | 190                                   | 616                |
| 50                               | 2.5                                 | 19,9                        | 245                        | 12V                                   | 788                |
| 70                               | 2.5                                 | 21                          | 10W                        | 275                                   | 999                |
| 95                               | 2.5                                 | 23,5                        | 370                        | 330                                   | 1276               |
| 120                              | 2.5                                 | 24,9                        | 430                        | 375                                   | 1532               |
| 150                              | 2.5                                 | 26,7                        | 490                        | 72V                                   | 1849               |
| 185                              | 2.5                                 | 28.3                        | 560                        | 480                                   | 2197               |
| 240                              | 2.5                                 | 30,7                        | 665                        | 555                                   | 2763               |
| 300                              | 2.5                                 | 33,7                        | 765                        | 630                                   | 3391               |
| 400                              | 2.5                                 | 38,9                        | 890                        | 725                                   | 4433               |
| 500                              | 2.5                                 | 42.2                        | 1030                       | 825                                   | 5474               |
| 630                              | 2.5                                 | 54,6                        | 1190                       | 940                                   | 6751               |

## Vantaggi del prodotto:



1. il conduttore è fatto di **nuovo puro rame ricotto**, garantendo un buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.



2. siamo un molto **Cavo professionale fornitore** con attrezzature avanzate di produzione e sistema di controllo di qualità rigoroso, garantendo i prodotti che soddisfano il requisito standard e su misura.

### **Attrezzature di produzione**



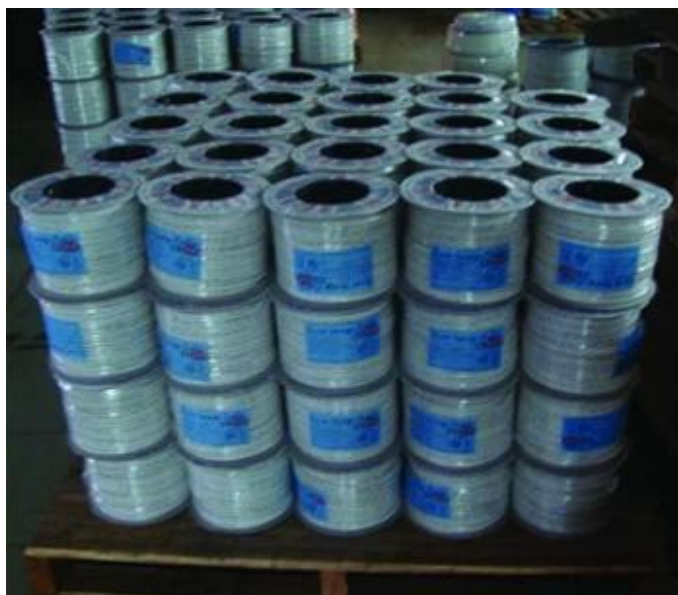
## **Attrezzature di ispezione di qualità prodotti**





3. abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e prodotti esportati per **più di 60 paesi** il mondo con una buona reputazione internationally.





4. offriamo non solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche cercare di **sviluppare il nostro personale**, offrono un buon training, buon funzionamento e condizioni di vita per il personale.



5. anche noi siamo una società con **altamente social responsibility**, spesso prendere parte ad attività di benefici pubblici, come piantare alberi, aiutando gli studenti poveri, verde ambiente attività, ecc.



**Come contattarci?**



Mettere il vostro **dettagli della tua richiesta** in **la casella qui sotto** e fare clic su "**Contatta ora**".