

Descrizione del prodotto:



Nominale Tensione: 64/110KV, 127/220KV, 290/550KV

Conduttore: Pianura circolare compattato rame o alluminio conduttore for $\leq 800\text{mm}^2$, compattato latteo rame o conduttore di alluminio con nastro separatore per $> 800\text{mm}^2$

Conduttore-schermo: Elicoidale applicato tape $\geq 500\text{mm}^2$ semi-conduttivo, estruso semiconduttiva croce collegati in polietilene

Isolamento: Estruso in polietilene reticolato pulito cena

Isolamento-schermo: In polietilene reticolato Croce semiconduttiva bonded estruso

Blocco livello di buffer di acqua: Elicoidale applicato nastro rigonfiabili

Metallizzato guaina: Applicato longitudinalmente, continuamente saldata guaina metallica ondulata in alluminio; il metallizzato inguainato è in grado di trasportare la corrente di cortocircuito richiesto

Asfalto: Rivestimento nero asfalto

Giacca e grafite: Polietilene estruso o cloruro di polivinile, rivestimento della grafite sul rivestimento esterno.

Area di sezione trasversale nominale del conduttore: 240 ~ 3000sqmm

Max. temperatura di funzionamento: 90 °C, 105 °C

Pacchetto: tamburo di legno o secondo il requisito

Modello di prodotto principali: YJLW02, YJLW03, YJLLW02, YJLLW03

Norma di prodotto: IEC 60840:1999

Caratteristiche del prodotto:

Assegnate la massima temperatura del cavo conduttore è 90 °C. Breve periodo di tempo sopra la temperatura attuale è di 105 °C.

Durante avendo un corto circuito, durata inferiore non sarà più di 5 secondi, la temperatura massima del conduttore cavo sopra 250 °C.

Il raggio di curvatura minimo è 25D.

Applicazione del prodotto:

Questo prodotto è applicabile al fissamente essendo posto sopra la linea di trasmissione e distribuzione tensioni nominali da 66kV fino a 500kV con l'uso per trasmissione di potenza e distribuzione.

Posa il sito per istanza in tunnel, pipeline e terreno per il trasporto di energia elettrica. Consentire per installazione verticale o alta caduta.

Prodotto parametro: (ulteriori informazioni si prega contattarci via email:

info@himakecable.com)

(mm ²) Sezione trasversale del conduttore	Diametro del conduttore (mm)	Spessore isolato (mm)	Spessore della guaina AL (mm)	Spessore della guaina (mm)	Diametro del cavo (mm)	Peso del cavo (kg/km)
400	23,8	27	2.4	5	116	14342
500	26.6	27	2.4	5	119	15629
630	30	26	2.4	5	121	16946
800	33,8	25	2.4	5	123	19069
1000	38,7	24	2.6	5	126	20970
1200	42,4	24	2.6	5	129	23270
1400	45,8	24	2.6	5	133	25525
1600	49	24	2.6	5	136	27774
1800	51,9	24	2.6	5	139	30015
2000	54,7	24	2.8	5	142	32383
2500	61,2	24	2.8	5	149	37780

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

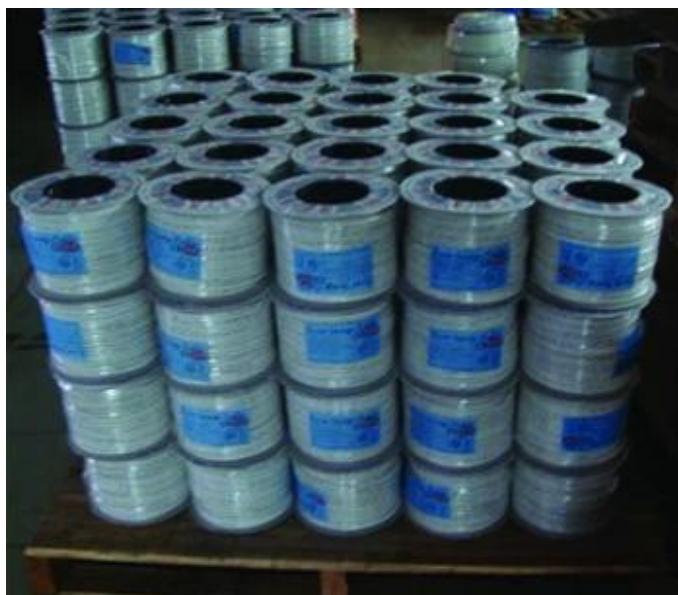


Attrezzature di ispezione di qualità prodotti



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?

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