

Descrizione del prodotto:



Nominale Tensione: 50/66KV, 64/66KV

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. Tempo di sport sopra la temperatura attuale è 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 fissamento 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)
240	18,4	14,5	2,0	4,0	76,0	5880
300	20,6	14	2,0	4,0	74,1	6610
400	23,8	13,5	2,0	4,0	76,9	7740
500	26,6	13,5	2,0	4,0	81,1	9040
630	30	13	2,0	4,0	83,9	10600
800	33,8	13	2,0	4,0	91,4	12900
1000	38,7	13	2,0	4,5	97,2	15360
1200	42,4	13	2,0	4,5	100,8	17590
1400	45,8	13	2,0	4,5	104,8	19860
1600	49	13	2,0	5,0	109,6	22290
1800	51,9	13	2,0	5,0	122,9	24420
2000	54,7	13	2,0	5,0	117,2	26780

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**".