

Descrizione del prodotto:



Struttura del conduttore: Il conduttore è costituito da fili di alluminio duro trafilati e fili di acciaio rivestito di zinco costruito in strati concentrici. Il centro filo o fili sono di zinco-rivestito filo di acciaio e strato esterno o strati sono di alluminio. I fili sono Stranded in strati successivi in direzione opposta e lo strato esterno è mano destra direzione grasso naturale di z può essere applicata tra gli strati di ACSR tranne lo strato esterno.

Pacchetto: Bobine, tamburo di legno o come per ogni requisito

Proprietà: Ad alta resistenza, lunga vita, Luce di peso, adatto per alta così come linee aeree altissima tensione

Standard: ASTM B238, BS215 parte 2, DIN 48204, IEC 61089, CSA C49

Prestazioni di servizio:

- (1) l'ammissibile temperatura di funzionamento da sempre per il conduttore aerea è 70 C.
- (2) sotto il circostanza che raro clima si sta verificando e copertura di ghiaccio tasso basso in pesante zona di ghiaccio, lo stress più grande del cavo nel punto più basso del sag non dovrebbe superare il 60% del potere distruttivo di breve durata.
- (3) quando ci si connette conduttori, il conduttore al lato del tubo di collegamento non può essere prominente. In caso contrario, la forza sui conduttori operativi sarà sbilanciata. Dopo i connettori sono installazione, il tubo di collegamento deve essere verniciato con vernice a prova d'umidità in al fine di proteggerlo dalla corrosione.
- (4) nell'ambito di installazione, l'arco lo stress di tutti i conduttori di abbattimento deve essere lo stesso. All'interno del distanza consentita di attraversamento di edifici o cadere a terra, il lo stress può essere 10-15% superiore al normale stress.

Applicazione del prodotto:

ACSR conduttori nudi sono utilizzati per sovraccarico alta tensione linee di trasmissione di potenza avendo lunghe campate.

Parametro del prodotto: (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

info@himakecable.com)

Codice nome	Sezione trasversale (mm ²)			Struttura del conduttore (mm)		Diametro complessivo. (mm)	Peso Kg/km	Forza nominale KN
	Al	St	Totale	Al.	St.			
Talpa	10,62	1,77	12,39	6/1,50	1/1,50	4,50	42,8	4,14
Scoiattolo	20,94	3,49	24,43	6/2,11	1/2,11	6,33	84,7	7,87
Gophel	26,24	4,37	30,62	6/2,36	1/2,36	7,08	106,0	9,58
Donnola	31,61	5,27	36,88	6/2,59	1/2,59	7,77	127,6	11,38
Fox	36,66	6,11	42,77	6/2,79	1/2,79	8,37	148,1	13,21
Furetto	42,41	7,07	49,48	6/3,00	1/3,00	ore 9,00	171,2	15,27

Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **filì di alluminio di buona qualità** e **Filì di acciaio rivestito di zinco**, garantendo un buone proprietà elettriche e una molto buona conducibilità e alta tensione.



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

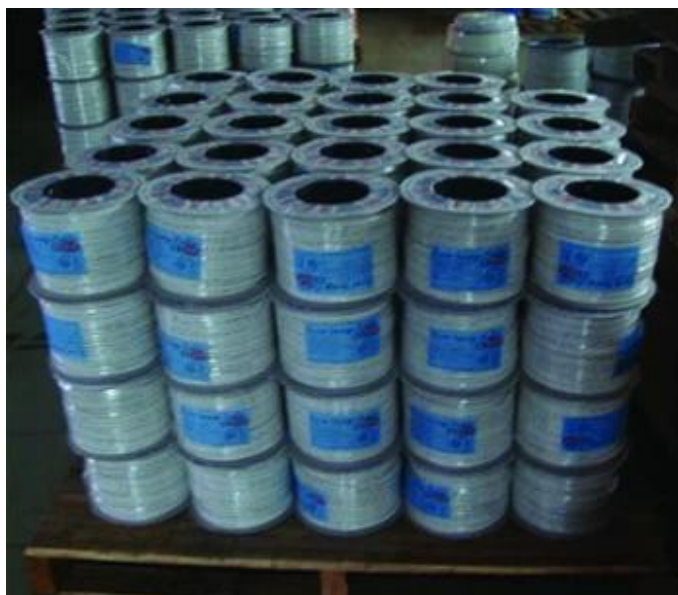


Attrezzature di ispezione di qualità prodotti



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**".