

Descripción del producto:



Estructura del conductor: El conductor consta de alambres de aluminio difícilmente dibujados y los alambres de acero cubierto cinc construido en capas concéntricas. El alambre central o los cables son de cinc-revestida alambre de acero y la capa externa o capas son de aluminio. Los cables son trenzado en capas sucesivas en sentido contrario y la capa externa es mano derecha dirección grasa Natural Z. se puede aplicar entre las capas de ACSR excepto la capa externa.

Paquete: Bobinas, tambor de madera o según requisito de

Propiedades: Fuerza de alta resistencia, larga vida, Ligero peso, conveniente para alto así como líneas de extra alta tensión aérea

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

Funcionamiento del servicio:

(1) el permitido desde hace mucho tiempo temperatura para el conductor de la antena es de 70C.

(2) bajo la circunstancia que clima raro está ocurriendo y tasa de cobertura de hielo bajo en pesados zona de hielos, la mayor tensión del cable en el punto más bajo de la compresión no debe sobrepasar el 60% de la energía destructiva de corto plazo.

(3) cuando se conecta conductores, el conductor al lado del tubo de conexión no puede ser prominente. De lo contrario, la fuerza en los conductores de funcionamiento será desequilibrada. Después de conectores instalar, el tubo de conexión se debe pintar de barniz a prueba de humedad en fin de proteger de la corrosión.

(4) en la instalación, el arco derribo estrés de todos los conductores debe ser el mismo. Dentro de la distancia permitida de atravesar edificios o caer al suelo, la el estrés puede ser 10-15% superior a la tensión normal.

Uso del producto:

ACSR se utilizan conductores desnudos para arriba alta tensión líneas de transmisión eléctrica tener palmas largo.

Parámetro del producto: (más detalles por favor escríbanos: info@himakecable.com)

Código nombre	Sección transversal (mm2)			Estructura del conductor (mm)		Diámetro total (mm)	Peso Kg/km	Fuerza clasificada KN
	Al	St	Total	Al.	St.			
Topo	10.62	1.77	12.39	6/1.50	1/1.50	4.50	42.8	4.14
Ardilla	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
Comadreja	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
Ferret	42.41	7.07	49,48	6/3.00	1/3.00	9.00	171.2	15,27

Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **alambres de aluminio de buena calidad** y **Alambres de acero recubiertos de zinc**, asegurando una buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad y alta tensión.



2. Somos un muy **fabricante profesional del cable** con equipos de producción avanzados y el sistema de inspección terminante de la calidad, garantizando los productos que cumplen el requisito estándar y personalizado.

Equipos de producción



Equipos de inspección de calidad de productos



3. tenemos más de **10 años de experiencia en la exportación** y los productos exportados a **más de 60 países** el mundo con una buena reputación internationally.





4 no sólo ofrecemos **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **desarrollo de nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buen funcionamiento y las condiciones de vida para el personal.



5. también nosotros somos una empresa con **responsabilidad social altamente**, a menudo participan en actividades, beneficios públicos, como la plantación de árboles, ayudando a los estudiantes pobres, actividades de entorno verde, etc..



¿Cómo contactarnos?

Poner su **detalles de la investigación** en **el cuadro siguiente** y haga clic en "**Contactar ahora**".