

## Descripción del producto:



**Estructura del conductor:** Consiste en el conductor de aleación de aluminio magnesio-silicio trenzados en capas sucesivas en sentido contrario y la capa externa es justo mano Dirección Z, grasa Natural se puede aplicar entre las capas de AAAC 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 B399, DIN 48201, BS EN 50182, 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:

Conductores desnudos de AAAC se utilizan para primaria y secundaria líneas de transmisión de energía de arriba tener palmas largo y elevada resistencia a a la corrosión.

## Parámetro del producto: (más detalles por favor escribanos: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Código nombre	Sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Diámetro de hilo y alambre (pulgadas)	Diámetro aprox. (mm)	Peso aprox. (lb / 1000ft)	Fuerza clasificada (KN)	Max. DC la resistencia del 20 ° c (Ohm/KM)
Akron	15.5	7/0.0661	5.04	28,52	4.92	2.159
Alton	24.7	7/0.0834	6,36	45.40	7.83	1.356
Ames	39.2	7/0.1052	8.01	72.24	12.4	0.8547
Azusa	62.4	7/0.1327	10.11	114.90	18.9	0.5365
Anaheim	78,6	7/0.1490	11.34	144.90	23.8	0.4264
Amherst	99.3	7/0.1672	12.75	182.50	30.0	0,3373

## Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **alambres de aleación de aluminio de buena calidad**, 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**".