



CABLES DE ALUMINIO CON CABLEADO CONCENTRICO Y ALMA DE ACERO (ACSR)



DESCRIPCION:

1. Núcleo de alambres de acero galvanizado
2. Conductor formado por alambres de aluminio duro en capas concéntricas.

CERTIFICACIONES:

- Sistema de Calidad Certificado por:



APLICACIONES:

Líneas de transmisión, subtransmisión y distribución de energía eléctrica. Uso en subestaciones eléctricas.

- Constancia de exención de inspección.....
- Constancia de calificación de proveedor....

TEMPERATURA DE OPERACION:

75 °C (Temperatura usual de diseño de líneas aéreas).

ESPECIFICACION:

CFE E 0000 12

PROPIEDADES:

- Se obtienen claros interpostales mayores respecto a líneas que utilizan cables de cobre o aluminio debido a su refuerzo de acero.
- Gran resistencia a la tensión mecánica
- Fácil de tender e instalar
- Cumple los requerimientos particulares

DATOS PARA PEDIDO:

Cable tipo ACSR, calibre, longitud en metros, peso aproximado en kilogramos y número de producto.



Fabricadas de acuerdo a las expectativas de uso: Industrial, Comercial. Proyectos Redes de Electrificación

itecco energy industrial S.A.
Lumitron Electric Company - Die Lichtmarke
Fabricante - Representante oficial en Norte América, América Central, América del Sur, Comunidad Europea y países bajos
www.itecco.com.pa



Esta ficha de presentación de los productos de itecco energy industrial S.A. de la marca Lumitron electric - Die Lichtmarke, pueden ser sometidas a las actualizaciones sin previo aviso.



REDES DISTRIBUCIÓN
ALTA Y BAJA TENSION

