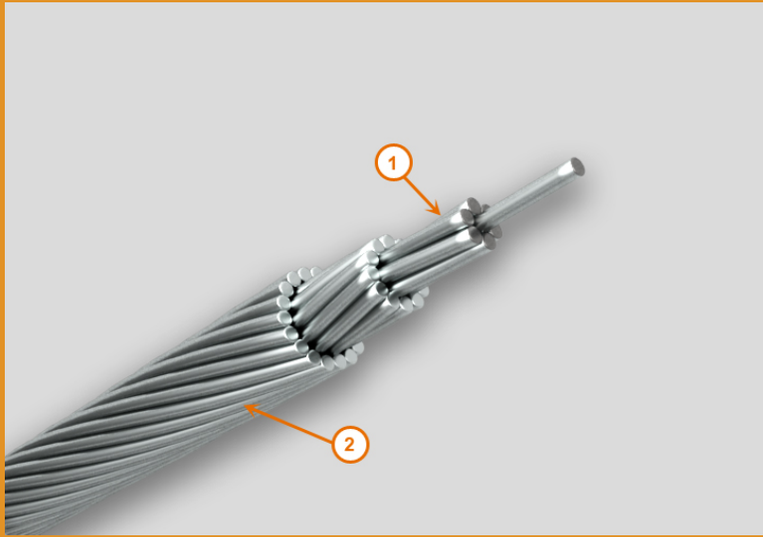


CABLE DE ALUMINIO CON NUCLEO DE ACERO TIPO ACSR



Descripción:

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

Propósito

- Acometida
- Circuitos de distribución
- Circuitos de subtransmisión
- Circuitos de transmisión

producto.

Propiedades:

- Bajo peso
- Excelente resistencia a la tensión mecánica
- Fácil de instalar

Características Especiales:

- Se obtienen claros interpostales mayores respecto a líneas que utilizan cables de cobre o aluminio debido a su refuerzo de acero.

Normas:

- CFE E1000-12

Temperatura:

- Normal 75°C

Tipo de Instalación:

- Aéreo

Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2015 certificado por Bureau Veritas

Certificado de producto:

- Constancia de Aceptación de Prototipos. LAPEM-CFE
- Constancia de Calificación de Proveedor. LAPEM-CFE

Otros datos para pedido:

- Cable tipo ACSR fabricado bajo especificación CFE E1000-12, calibre, peso aproximado en kilogramos y número de

CABLE DE ALUMINIO CON NUCLEO DE ACERO TIPO ACSR



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal acero (mm ²)	Área de la sección transversal aluminio (mm ²)	Número de alambres de aluminio	Número de alambres de acero	Peso de los alambres de acero (kg/km)	Peso de los alambres de aluminio (kg/km)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
3001194	1/0	8.92	53.48	6	1	71	145	10.05	216	CARRETE	*	19.00
3001196	1/0	8.92	53.48	6	1	71	145	10.05	216	CARRETE	565 kg	19.00
3001200	3/0	14.17	85.03	6	1	112	231	12.67	343	CARRETE	565 kg	29.00
26000007MA	3/0	14.17	85.03	6	1	112	231	12.67	343	CARRETE	*	29.00
3001204	266.8	22.02	135.19	26	7	175	371	16.15	544	CARRETE	2000 kg	50.00
26000007FA	266.8	22.02	135.19	26	7	175	371	16.15	544	CARRETE	*	50.00
26000007GA	336.4	27.78	170.46	26	7	220	467	18.17	687	CARRETE	*	63.00
3001208	336.4	27.78	170.46	26	7	220	467	18.17	687	CARRETE	2000 kg	63.00
3001212	477	39.33	241.70	26	7	312	663	21.64	973	CARRETE	2000 kg	87.00
26000007HA	477	39.33	241.70	26	7	312	663	21.64	973	CARRETE	*	87.00
26000007IA	795	65.60	402.83	26	7	521	1 106	27.96	1 622	CARRETE	*	140.00
3002535	900	59.11	456.04	54	7	469	1 254	29.34	1 721	CARRETE	*	141.00
26000007KA	1113	39.03	563.96	45	7	310	1 556	31.80	1 860	CARRETE	*	133.00

Notas:

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.

* El producto no es de stock. Se puede entregar en diferentes tramos o según norma de fabricación.