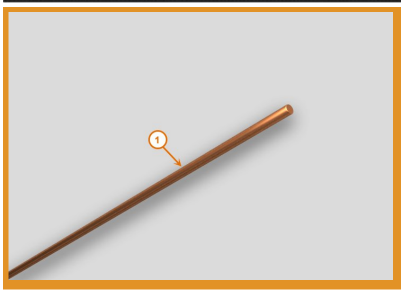
ALAMBRE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO





Descripción:

1- Alambre de cobre electrolítico, temple semiduro.

Propósito

- Acometida
- Alimentación de maquinaria y equipo industrial
- Amarres de conductores desnudos
- Circuitos de distribución
- Sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas

Propiedades:

- Excelente resistencia a ambientes salobres
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a la tensión mecánica
- Fácil de instalar

Características Especiales:

Normas:

CFE E0000-32

Temperatura:

Normal 75°C

Tipo de Instalación:

- Aéreo
- Canales auxiliares
- Directamente enterrado
- Ductos subterráneos
- Soporte metálico tipo charola
- Trinchera
- Tubo conduit

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:

 Alambre desnudo de cobre en temple semiduro, fabricado de acuerdo a especificación CFE E0000-32, calibre ó área de la sección transversal, peso de cada tramo, peso total de la orden y número de pedido.

Energía\Cables para transmisión y subtransmisión\Desnudos

ALAMBRE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
3010593	4	21.20	5.19	192	ROLLO	*	7.09
3010595	4	21.20	5.19	192	ROLLO	100 kg	7.09
3010594	2	33.60	6.54	305	ROLLO	*	10.93
02000204AB	2	33.60	6.54	305	ROLLO	100 kg	10.93

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.