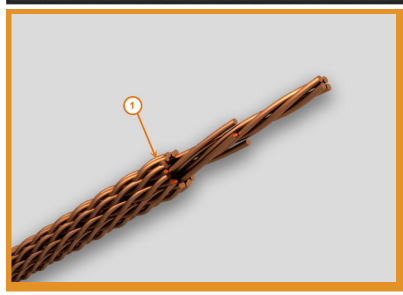
CABLE PARARRAYOS DE COBRE DESNUDO





Descripción:

1.- Conductor desnudo formado por varios alambres de cobre suave dispuestos en pares y cableados entre si.

Propósito

- Alimentación de maquinaria y equipo industrial
- Sistemas de puesta a tierra y descargas atmosféricas

Propiedades:

- Alta capacidad de corriente
- Excelente flexibilidad
- Excelente resistencia a ambientes salobres
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la intemperie
- Fácil de instalar

Características Especiales:

- Clase I (30 mm²): Para usarse en construcciones tipo ordinario y estructuras que no excedan los 23 metros de altura.
- Clase II (60 mm²): Para usarse en construcciones y estructuras que excedan los 23 metros de altura.
- Referencia UL-96A

Normas:

• CX

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

Otros datos para pedido:

• Cable pararrayos de cobre, área de la sección transversal, peso de cada tramo, peso total de la orden y número de producto.

Energía\Cables para transmisión y subtransmisión\Desnudos

CABLE PARARRAYOS DE COBRE DESNUDO





Número de producto	Área de la sección transversal (mm2)	Número de alambres del conductor	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga de ruptura (kN)
0000020422	30.00	29	9.78	277	CARRETE	*	
0000020423	60.00	28	13.34	559	CARRETE	*	
3002287	60.00	28	13.34	559	CARRETE	500 kg	

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.