

Propósito

- AcometidaAlimentación de maquinaria y equipo industrial
- Circuitos de distribución
- Circuitos de subtransmisiónCircuitos de transmisión
- · 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 mecánica
- Fácil de instalar

Norma

• CFE E0000-32

Temperatura

Normal 75°C

Tipo de Instalación

- Aéreo
- · Canales auxiliares
- Directamente enterrado
- Ductos subterráneos
- Soporte metálico tipo charolaTrinchera
- 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

Datos de Pedido

Cable desnudo de cobre en temple semiduro, fabricado de especificación CFE E0000-32, calibre ó área de la sección peso de cada tramo, peso total de la orden y número de pi

CABLE DE COBRE SEMIDURO DESNUDO





Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	Número de alambres del conductor	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Carga c
3010599	2	33.60	3	8.09	302	CARRETE	*	
3006149	1/0	53.50	7	9.31	481	CARRETE	500 kg	
3006124	1/0	53.50	7	9.31	481	CARRETE	*	
3006123	3/0	85.00	7	11.74	764	CARRETE	*	
3006148	3/0	85.00	7	11.74	764	CARRETE	1000 kg	
3006122	250	127.00	12	15.17	1 146	CARRETE	*	
0202020B6A	300	152.00	12	16.60	1 371	CARRETE	*	
3006141	350	177.00	12	17.91	1 597	CARRETE	*	
3006125	500	253.00	19	20.48	2 285	CARRETE	*	

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.

12-06-202

GRUPO CONDUMEX**

