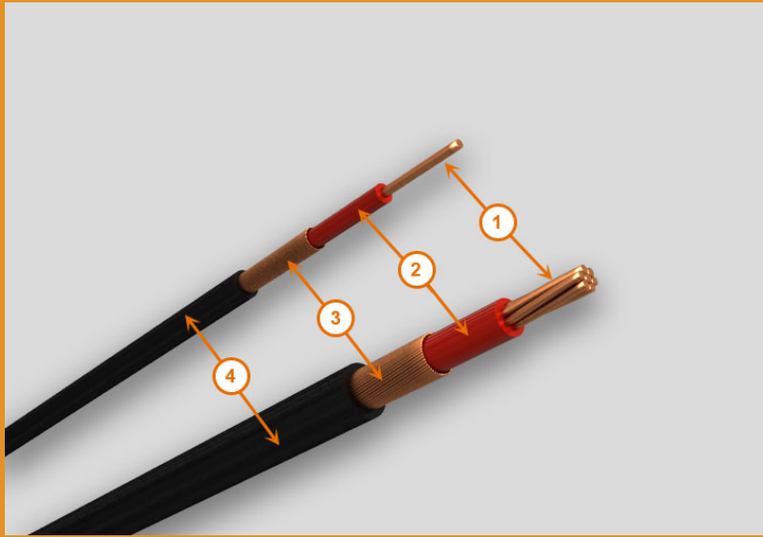


**ALAMBRE Y CABLE CONCENTRICO ESPIRAL CCE PARA ACOMETIDAS 60 °C, 600 V
CONDUCTOR DE COBRE Y AISLAMIENTO DE PVC CUBIERTA DE POLIETILENO DE
BAJA DENSIDAD (PEBD)**



Descripción:

1. Conductor central de cobre suave.
2. Aislamiento de PVC color rojo.
3. Conductor externo de alambres de cobre concéntricos en espiral.
4. Cubierta de polietileno negro.

Propósito

- Acometida

Propiedades:

- Excelente resistencia a la abrasión

Características Especiales:

- El diseño de estos cables tiene por objeto impedir posibles fraudes de energía, mediante derivaciones tomadas antes de la llegada al medidor, pues su construcción dificulta las conexiones fraudulentas.
- La alta resistencia a la abrasión de la cubierta, permite instalar estos cables a través de zonas arboladas.

Normas:

- CFE E00000-11

Tensión:

- 600 V

Temperatura:

- Normal 60°C

Tipo de Instalación:

- Aéreo

Material de Aislamiento:

- Policloruro de Vinilo (PVC)

Cubierta Externa del Cable:

- Polietileno (PE)

Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2008 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 ó Cable concéntrico de acometida CCE, para 60°C 600 V, fabricado de acuerdo a la especificación CFE-E0000-11, calibre y longitud del pedido en metros.

ALAMBRE Y CABLE CONCENTRICO ESPIRAL CCE PARA ACOMETIDAS 60 °C, 600 V CONDUCTOR DE COBRE Y AISLAMIENTO DE PVC CUBIERTA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD (PEBD)



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm ²)	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro nominal sobre aislamiento (mm)	Área de la sección transversal del neutro y/o mensajero (mm ²)	Diámetro sobre el conductor externo concéntrico espiral (mm)	Espesor nominal de cubierta (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Color exterior
03000000MA	12	3.31	1	2.05	1.19	4.51	3.89	5.23	0.79	6.89	104	ROLLO	NEGRO
03000000NA	10	5.26	1	2.59	1.19	5.05	5.69	5.96	0.79	7.61	145	ROLLO	NEGRO
03000000OA	8	8.37	1	3.26	1.19	5.72	9.09	7.01	1.19	9.50	227	ROLLO	NEGRO
030001009A	6	13.30	7	4.62	1.59	7.88	14.00	9.33	1.19	11.82	352	ROLLO	NEGRO
03000100AA	4	21.15	7	5.82	1.59	9.08	22.06	11.13	1.19	13.62	526	ROLLO	NEGRO

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.