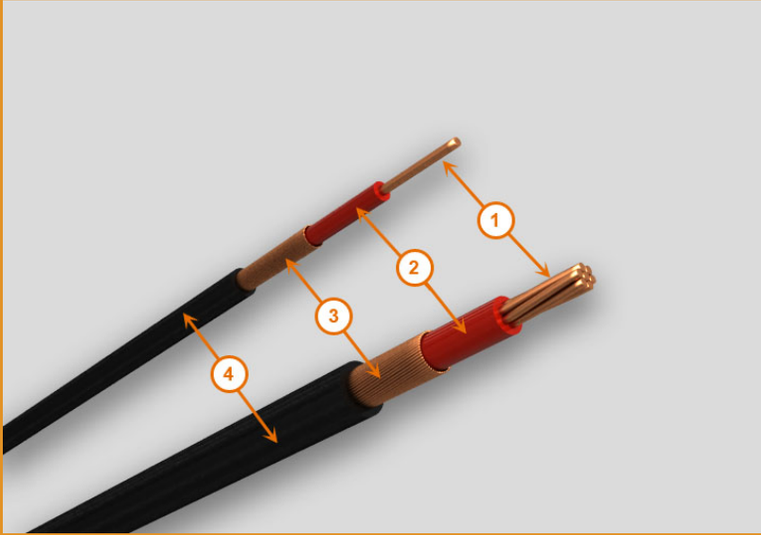


ALAMBRE Y CABLE CONCENTRICO DE ACOMETIDA CCE 60 °C, 600 V CONDUCTOR DE COBRE Y AISLAMIENTO DE PVC CUBIERTA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD (PEBD)



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:

- Buena resistencia a la intemperie
- 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:

- NMX-J-028-ANCE

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:

- Asociación de Normalización y Certificación A.C. (ANCE)

Otros datos para pedido:

- Alambre ó Cable concéntrico de acometida CCE, para 60°C 600 V, fabricado de acuerdo a la especificación NMX-J-028-ANCE, calibre y longitud del pedido en metros.

ALAMBRE Y CABLE CONCENTRICO DE ACOMETIDA CCE 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
030000009A	12	3.31	1	2.05	1.14	4.41	3.89	5.13	0.76	6.73	102	ROLLO	NEGRO
03000000GA	10	5.26	1	2.59	1.14	4.95	5.69	5.86	0.76	7.45	143	ROLLO	NEGRO
03000000HA	8	8.37	1	3.26	1.14	5.62	9.09	6.91	1.14	9.30	224	ROLLO	NEGRO
030001003A	6	13.30	7	4.55	1.52	7.67	14.00	9.11	1.14	11.50	346	ROLLO	NEGRO
030001004A	4	21.15	7	5.74	1.52	8.85	22.06	10.90	1.14	13.29	519	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.