

Conductor redondo nVent ERICO Cu-Bond

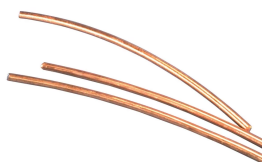
Servicios públicos de energía

Durante décadas, nVent ERICO ha proporcionado al mercado picas de puesta a tierra cobreadas de alta calidad. nVent ERICO ha tomado el mismo concepto en las picas de puesta a tierra y lo ha convertido en un conductor de tierra nuevo y revolucionario. El núcleo del conductor redondo Cu-Bond nVent ERICO está fabricado con acero al carbono de grado bajo que mejora su flexibilidad en el campo. El núcleo de acero está recubierto de níquel y luego galvanizado con un revestimiento de cobre. Este proceso de galvanizado contribuye a garantizar el enlace molecular entre la capa de cobre y el acero.

El núcleo de acero del conductor proporciona beneficios que permiten evitar los robos, ya que el conductor es difícil de cortar usando herramientas manuales. Con este núcleo de acero, el conductor circular nVent ERICO Cu-Bond es una alternativa rentable a los conductores fabricados con un 100% de cobre. La superficie de cobre del conductor proporciona alta conductividad y propiedades de resistencia a la corrosión.

Por encima del nivel del suelo, las propiedades únicas del conductor redondo nVent ERICO Cu-Bond hacen que resulte ideal para ubicarlo en posición vertical u horizontal. El conductor es adecuado como protección contra rayos cuando se aplica de acuerdo con la norma IEC 62305-3 Edición 2.0.

En la industria de los servicios, el producto se puede usar como conductor de trazadores descendentes de distribución o como parte de un kit de unión para vallas de subestaciones o para risers de conexión a tierra de equipos de vuelta a la malla. En aplicaciones de telecomunicaciones, el producto se puede usar para conectar la conexión a tierra del equipo con la malla de conexión a tierra, como un tubo de subida (trazador descendente) para torres, o como un conductor de conexión a tierra para enlace de mallas de centros de datos. También es apto para aplicaciones de raíles como conductores de enlace de equipos en tierra y conductores de corrientes de fuga, kits de conexión a tierra para equipos en tierra, potencia de tracción eléctrica, tanto en subestaciones como en refugios instalados al borde de caminos y equipos de antenas de comunicación.



Por debajo del nivel del suelo, los conductores redondos nVent ERICO Cu-Bond son ideales como conductores de conexión a tierra y conductores de unión en lugares donde se puede producir el robo de cobre. Pueden usarse como conductores de mallas de conexión a tierra soterrados o como electrodos para torres de telecomunicaciones inalámbricas, para distribución de potencia y conexión a tierra de la transmisión en subestaciones de servicio, parques solares montados a gran escala, infraestructura petroquímica y de minería en instalaciones industriales y aplicaciones de ferrocarriles. También se puede usar como conductor de conexión a tierra de interconexión entre torres eólicas o como malla de conexión a tierra en la base de una torre eólica.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- Antirrobo; el núcleo de acero es difícil de cortar con herramientas manuales
- Rentable; el cobre adherido al núcleo de acero minimiza la cantidad de cobre dentro del cable
- Superior corrosion resistance; application life of typically 30-40 years in most soil conditions
- El revestimiento de cobre no se resquebraja ni se rompe cuando se dobla el conductor
- Alta resistencia a la corrosión y ruta de baja resistencia para la conexión a tierra
- nVent ERICO Cu-Bond Round Conductor is marked every meter (3.28') for easy measurement in the field
- Meets the requirements of IEC® 62305-3 Edition 2 and IEC/EN 62561-2 for lightning protection applications
- nVent ERICO Cu-Bond Round Conductors are UL certified to IEC® 62561-2

ESPECIFICACIONES

Table 1/1					
Número de catálogo	Espesor del revestimiento	Equivalencia de capacidad de fusión	Código de conductor nVent ERICO Cadweld	Peso unitario	Detalles de la certificación
CBSC8	254 µm	25 mm²	T1	39 kg	IEC® 62561-2

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Resistencia por mediciones de longitud de unidad en mΩ/m, CBSC comparada con AWG/Métrico.

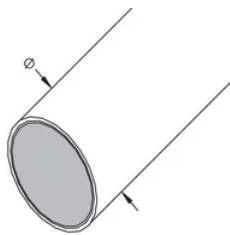
The IEEE® 837 standard (Annex C) provides a method of calculating the fusing current for conductors. This chart is a reference of the calculations for copper-bonded steel conductor according to the IEEE 837 standard. Esta información se suministra solo a modo de referencia.

Comparación del tamaño físico del conductor		
Tamaño de conductor	Diámetro aproximado	Sección transversal
25 mm²	6,76 mm	-
35 mm²	7,65 mm	-
CBSC8	8,00 mm	50,27 mm²
50 mm²	8,89 mm	-
CBSC10	10,00 mm	78,52 mm²
70 mm²	10,69 mm	-
95 mm²	12,47 mm	-
CBSC13	13,20 mm	138,07 mm²
CBSC14	14,20 mm	158,90 mm²
120 mm²	14,22 mm	-
CBSC16	15,70 mm	199,84 mm²
150 mm²	15,75 mm	-
185 mm²	17,65 mm	-
CBSC18	17,70 mm	243,27 mm²

Comparación de conductividad				
Número de pieza	AWG (Ω/km)	Resistencia CBSC por Comparación de longitud	mm² (Ω/km)	Resistencia CBSC por Comparación de longitud
CBSC18	1/0 AWG	118,52 %	50 mm²	110,82 %
	2 AWG	74,54 %	35 mm²	77,57 %
CBSC16	2 AWG	102,20 %	35 mm²	106,36 %
	4 AWG	64,27 %	25 mm²	75,97 %
CBSC14	2 AWG	137,78 %	25 mm²	102,42 %
	4 AWG	86,65 %	16 mm²	65,55 %
CBSC13	2 AWG	134,46 %	25 mm²	99,95 %
	4 AWG	84,56 %	16 mm²	63,97 %
CBSC10	4 AWG	132,25 %	16 mm²	100,05 %
	6 AWG	83,17 %	10 mm²	62,53 %
CBSC8	6 AWG	107,85 %	16 mm²	129,73 %
	8 AWG	67,83 %	10 mm²	81,08 %

Corriente de fusible I _{rms} (kA) - IEEE® 837 Anexo C							
Tipo de conductor Revestido con cobre electrolítico, núcleo de acero, varillaa		CBSC8	CBSC10	CBSC13	CBSC14	CBSC16	CBSC18
Sección transversal del conductor en mm ²	A	50.265	78.52	138.07	158.903	199.84	243.27
Temperatura inicial del conductor en °C	T _a	40	40	40	40	40	40
Tiempo de flujo de corriente en segundos	t _c	2	2	2	2	2	2
Temperatura máxima permisible en °C	T _m	1084	1084	1084	1084	1084	1084
Coefficiente térmico de resistividad a temperatura de referencia Tr	ar	0.00378	0.00378	0.00378	0.00378	0.00378	0.00378
Resistividad del conductor de puesta a tierra a temperatura de referencia Tr en mΩ-cm	rr	8.621	8.621	8.621	8.621	8.621	8.621
1/a0 o (1/ar) – Tr in °C	K0	245	245	245	245	245	245
Factor de capacidad térmica en julios/cm ³ /°C	TCAP	3.846	3.846	3.846	3.846	3.846	3.846
Conductividad del material	%	24.5	20.4	18.8	15.9	16.3	17.7
Cálculo de la corriente de fusible	β	84.73	84.73	84.73	84.73	84.73	84.73
	I	4.79	7.48	13.16	15.15	19.05	23.19
	I90 %	4.31	6.74	11.84	13.63	17.14	20.87
	I80 %	3.83	5.99	10.53	12.12	15.24	18.55

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nvent.com y con su representante de atención al cliente de nVent. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

⚠ ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a sustancias químicas, incluidas el plomo, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos congénitos u otros daños al sistema reproductivo. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE