

nVent ERICO Cu-Bond Runder Leiter

Für Jahrzehnte versorgte nVent ERICO den Markt mit hochwertigen, kupfergebundenen Erdungsstangen. nVent ERICO hat das gleiche Konzept in die Erdungsstangen übernommen und diese zu einem revolutionären neuen Erdungskabelschutzrohr weiterentwickelt. Der Kern des nVent ERICO Cu-Bond Rund-Kabelschutzrohrs ist aus kohlenstoffarmen Stahl für eine verbesserte Flexibilität auf dem Feld. Der Stahlkern ist vernickelt und dann mit einer Kupferbeschichtung galvanisiert. Dieser Galvanisierungsprozess hilft dabei, eine langfristige Molekülbindung zwischen der Kupferschicht und dem Stahl sicherzustellen.

Der Stahlkern des Kabelschutzrohrs bietet diebstahlsichernde Vorteile und sorgt dafür, dass das Kabelschutzrohr mit Handwerkzeug nur schwer geschnitten werden kann. Dank dieses Stahlkerns ist das nVent ERICO Cu-Bond Rund-Kabelschutzrohr eine kostengünstige Alternative zu 100 %-Kupfer-Kabelschutzrohren. Die Kupferoberfläche des Kabelschutzrohrs bietet eine hohe Leitfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

Die einmaligen Eigenschaften des überirdischen nVent ERICO Cu-Bond Rund-Kabelschutzrohrs machen es ideal für sowohl horizontale als auch vertikale Positionierungen. Das Kabelschutzrohr ist ein ideales Kabelschutzrohr für den Blitzschutz, wenn es in Übereinstimmung mit dem IEC 62305-3 Version 2.0 angewandt wird.

In der Versorgungsbranche kann das Produkt als Verteilungs-Abwärtskanal-Kabelschutzrohr oder im Rahmen eines Potentialausgleichsbausatz für Umspannwerkzäune sowie Erdungssteigleitungen von Ausrüstung zurück ins Netz verwendet werden. In Telekom-Anwendungen kann das Produkt verwendet werden, um eine Ausrüstungserdung mit dem Erdungsnetz zu verbinden, als Steigleitung (Abwärtskanal) für Türme, oder als Erdungskabelschutzrohr für den Netz-Potentialausgleich in Rechenzentren. Es eignet sich auch ideal für Schienenanwendungen, wie streckenseitige Potentialausgleichsleiter und Ableitstromleiter, Erdungsbausätze für streckenseitige Ausrüstung, elektrische Bahnstromversorgung sowie in Umspannwerken, Streckenausrüstungshäuschen und Kommunikationsantennenanlagen.

Unterirdische nVent ERICO Cu-Bond Rund-Kabelschutzrohre sind ideal als Erdungen und Potentialausgleichsleitungen, wo Kupferdiebstahl eine Gefahr darstellt. Sie können



vergrabene Erdungsnetz-Kabelschutzrohre oder Elektroden für drahtlose Telekomtürme sein, in der Energieverteilungsund Übertragungserdung in Versorgungs-Umspannwerken, großflächigen bodenmotierten Solarfarmen, Petrochemischen- und Bergbauinfrastrukturen von industriellen Einrichtungen sowie in Schienenanwendungen verwendet werden. Das Kabelschutzrohr kann als verbindendes Erdungs-Kabelschutzrohr zwischen Windtürmen oder als Erdungsnetz am Standfuß von Windtürmen verwendet werden.

ZERTIFIZIERUNGEN







MERKMALE

Diebstahlgesichert; Stahlkern ist schwer mit Handwerkzeug zu schneiden

Kosteneffektiv; kupfergebunden an einen Stahlkern, um die Menge an Kupfer im Kabel zu minimieren

Überragende Korrosionsbeständigkeit; Anwendungsdauer von typischerweise 30-40 Jahren in den meisten Bodenkonditionen

Kupfergebundene Beschichtung wird beim Biegen des Leiters nicht reißen oder brechen

Hohe Beständigkeit gegenüber Korrosion und Pfad in den Boden mit einem geringen Widerstand

nVent ERICO Cu-Bond Rund-Leiter ist für eine einfache Messung im Feld an jedem Meter (3,28') markiert

Erfüllt die Anforderungen von IEC® 62305-3 Ausgabe 2 und IEC/EN 62561-2 für Blitzschutzanwendungen

nVent ERICO Cu-Bond Rund-Kabelschutzleiter sind UL-zertifiziert gemäß IEC® 62561-2

SPEZIFIKATIONEN

Schichtdicke: 254µm

Material: Kupferummantelter Stahl

| Table 1/2 | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------|-----------|--|--|--------------|--|
| Katalognumme r | Entspricht | Durchmesser (Ø) | Länge (L) | Äquivalenz der Schmelzfähigk eit | Leitercode von nVent ERICO Cadweld | Stückgewicht | |
| CBSC8 | EN IEC® 62305-3 Edition 2, EN IEC 62561-2, EN IEC 62561-2 | 8 mm | 100m | 25mm² | T1 | 39 kg | |

| Katalognumme r | Entspricht | Durchmesser (Ø) | Länge (L) | Äquivalenz der Schmelzfähigk eit | | Stückgewicht |
|-------------------|---|--------------------|-----------|--|----|--------------|
| CBSC10 | EN IEC® 62305-3 Edition 2, EN IEC 62561-2, EN IEC 62561-2 | 10 mm | 100m | 35mm² | Т2 | 62.7 kg |
| CBSC14 | EN IEC® 62305-3 Edition 2, EN IEC 62561-2, EN IEC 62561-2 | 14.2 mm | 100m | 70mm² | Т4 | 125 kg |
| CBSC18 | EN IEC® 62305-3 Edition 2, EN IEC 62561-2, EN IEC 62561-2 | 17.7 mm | 100m | 95mm² | Т6 | 192.2 kg |

| Table 2/2 | | | | | |
|---------------|---|-------------------|--|--|--|
| Katalognummer | Zertifizierungsdetails | Zertifizierungen | | | |
| CBSC8 | EN IEC® 61561-2 | UL (IEC) | | | |
| CBSC10 | EN IEC® 61561-2 | UL (IEC) | | | |
| CBSC14 | EN IEC® 61561-2, UL® 467, CSA C22.1 No. 41 | UL (IEC), cUL, UL | | | |
| CBSC18 | EN IEC® 61561-2, UL® 467, CSA C22.1 No. 41 | UL (IEC), cUL, UL | | | |

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Beständigkeit pro Einheitenlängenmessung in $m\Omega/m$, CBSC verglichen in Bezug auf AWG/Metrik.

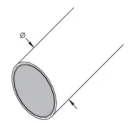
Der IEEE® 837 Standard (Anhang C) bietet ein Verfahren zur Berechnung des Schmelzstroms für Kabelschutzrohre. Diese Grafik ist eine Referenz für Berechnungen für kupfergebundene Stahl-Kabelschutzrohre in Übereinstimmung mit dem IEEE 837 Standard. Diese Information gilt ausschließlich als Referenz.

| Leiter - Vergleich der physischen Größe | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Kabelschutzleitergröße | Ungefährer Durchmesser | Querschnitt | | | | |
| 25 mm² | 6,76 mm | - | | | | |
| 35 mm² | 7,65 mm | - | | | | |
| CBSC8 | 8,00 mm | 50,27 mm ² | | | | |
| 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 | | | | |

| Leitfähigkeitsvergleich | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|--|--|
| Teilenummer | AWG (Ω/km) | CBSC Widerstand pro Längenvergleich | mm² (Ω/km) | CBSC Widerstand pro Längenvergleich | | |
| 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 % | | |
| CBSC10 | 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 % | | |

| Schmelzstrom I rms (kA) - IEEE® 837 Anhang C | | | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Leiterart Verkupfert, Stahlkern, Gewindestangea | | CBSC8 | CBSC10 | CBSC13 | CBSC14 | CBSC16 | CBSC18 |
| Leiterquerschnitt in mm2 | А | 50.265 | 78.52 | 138.07 | 158.903 | 199.84 | 243.27 |
| Anfängliche Leitertemperatur in °C | Та | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zeit des Stromflusses in Sekunden | tc | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Maximal zulässige Temperatur in °C | Tm | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 |
| Wärmekoeffizient des spezifischen Widerstands bei Referenztemperatur Tr | ar | 0.00378 | 0.00378 | 0.00378 | 0.00378 | 0.00378 | 0.00378 |
| Widerstand des Erdleiters bei Referenztemperatur Tr in m und -cm | | 8.621 | 8.621 | 8.621 | 8.621 | 8.621 | 8.621 |
| 1 / a 0 oder (1 / a r) - Tr in ° C | K0 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| Wärmekapazitätsfaktor in Joule / cm3/ ° C | TCAP | 3.846 | 3.846 | 3.846 | 3.846 | 3.846 | 3.846 |
| Leitfähigkeit des Materials | % | 24.5 | 20.4 | 18.8 | 15.9 | 16.3 | 17.7 |
| | ß | 84.73 | 84.73 | 84.73 | 84.73 | 84.73 | 84.73 |
| Sicherungsstrom-Berechnung | I | 4.79 | 7.48 | 13.16 | 15.15 | 19.05 | 23.19 |
| Signerungsshorn-berechnung | 190 % | 4.31 | 6.74 | 11.84 | 13.63 | 17.14 | 20.87 |
| | 180 % | 3.83 | 5.99 | 10.53 | 12.12 | 15.24 | 18.55 |

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.