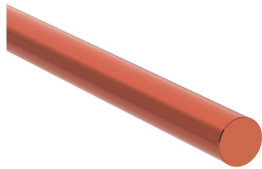


Nicht-isolierter Vollmaterial-Leiter



MERKMALE

Festkabel für eine Reihe an Anwendungen

Verfügbar in kleineren Spulengrößen für bessere Handlichkeit

LPA- und LPC-Teile werden als Blitzableiter im Blitzschutzsystem oder in Erdungsanwendungen verwendet

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Leitergröße	Querschnitt	Durchmesser (Ø)
ASC0850	711530	Aluminium	Blank	Volldraht 8 mm	50.3mm ²	8 mm
RSCC8100	197860	Stahl	Feuerverzinkt	Volldraht 1/0	50.3mm ²	8 mm
RSCC2SS830	197685	Edelstahl 304 (EN 1.4301)	Blank	Volldraht 1/0	50.3mm ²	8 mm
RC-ET-8	198210	Kupfer	Verzinkt	Volldraht 1/0	50.2mm ²	8 mm
RC-EC-8	198160	Kupfer	Blank	Volldraht 1/0	50.2mm ²	8 mm

Table 2/2

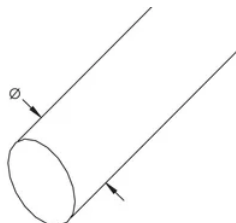
Katalognummer	Artikelnummer	Länge (L)	Stückgewicht	Entspricht
ASC0850	711530	50m	0.14 kg	
RSCC8100	197860	125m	0.4 kg	
RSCC2SS830	197685	30m	0.4 kg	
RC-ET-8	198210	100m	0.45 kg	
RC-EC-8	198160	100m	0.45 kg	IEC EN 62561-2

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Einheitsgewicht ist pro Fuß (0,3048 m).

Auftragsgeschnittene (CTO) Längen sind für einen zusätzlichen Aufpreis erhältlich.

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.

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