

Isolierter Leiter zum Schutz von Rotorblättern von Windkraftanlagen



MERKMALE

Isolierungs-Kaltbiegetest gemäß UL® 758

SPEZIFIKATIONEN

Leiterart: Glattes Gewebe
Arbeitstemperatur: -40 to 105 °C

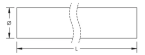
Table 1/2							
Katalognumme r	Material	Entflammbarke itsklasse	Länge (L)	Leitergröße	Querschnitt	Durchmesser (Ø)	
LPC050IN0047.	Copper, Polyvinylchlorid	UL® 94V-0, UL® 1581 VW-1	47m	Litzendraht 50 mm²	50mm²	17.27 mm	
LPA103IN0100.	Aluminum, Polyvinylchlorid	UL® 94V-0, UL® 1581 VW-1	100m	Litzendraht 70 mm²	70mm²	18.5 mm	

Table 2/2					
Katalognummer	Dämmungsdicke	Durchschlagfestigkeit			
LPC050IN0047.0	2 mm	20			
LPA103IN0100.0	2 mm	20			

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

LPA103IN, LPC050IN und LPC103IN stellen die Teilenummer des Standfußes dar und können in kundenspezifischen Längen bestellt werden.

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.

[△] WARNING: This product can expose you to chemicals including vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer. 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