

Insulated Conductor for Wind Turbine Blade Protection

Power Utilities



MERKMALE

Insulation cold bend test per UL® 758

SPEZIFIKATIONEN

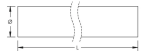
Arbeitstemperatur: -40 to 105 °C

Table 1/1		
Katalognummer	Dämmungsdicke	Durchschlagfestigkeit
LPC050IN0047.0	2 mm	20 kV/mm
LPA103IN0100.0	2 mm	20 kV/mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

LPA103IN, LPC050IN and LPC103IN represent the base part number and are orderable in custom lengths.

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE