

Conductor aislado para protección de palas de turbinas de viento



CARACTERÍSTICAS

Prueba de flexión para aislamiento contra el frío según UL® 758

ESPECIFICACIONES

Tipo de conductor: Tejido suave

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0;UL® 1581 VW-1

Temperatura de funcionamiento: -40 to 105 °C

Table 1/2							
Número de catálogo	Material	Longitud (L)	Tamaño del conductor	Sección transversal	Diámetro (Ø)	Espesor del aislamiento	
LPC050IN0047.	Copper, Policloruro de vinilo	47m	50 mm² varados	50mm²	17.27 mm	2 mm	
LPA103IN0100.	Aluminum, Policloruro de vinilo	100m	70 mm² varados	70mm²	18.5 mm	2 mm	

Table 2/2				
Número de catálogo	Rigidez dieléctrica			
LPC050IN0047.0	20			

Número de catálogo	Rigidez dieléctrica
LPA103IN0100.0	20

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

LPA103IN, LPC050IN y LPC103IN representan el número de pieza básico y se pueden realizar pedidos de longitudes personalizadas.

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. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. 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.

[△] 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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al cliente

CHCITC

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.