

Condutor isolado para proteção de lâminas de turbina eólica



CARACTERISTICAS

Teste de dobra de isolamento por frio de acordo com a UL® 758

ESPECIFICAÇÕES

Conductor Type: Smooth Weave

Flammability Rating: UL® 94V-0;UL® 1581 VW-1

Temperatura de trabalho: $-40 \text{ to } 105 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Table 1/2							
Número de catálogo	Material	Length (L)	Tamanho do condutor	Corte transversal	Diâmetro (Ø)	Espessura do isolamento	
LPC050IN0047.	Copper, Polyvinylchlorid e	47m	50 mm² filamentado	50mm²	17.27 mm	2 mm	
LPA103IN0100.	Aluminum, Polyvinylchlorid e	100m	70 mm² filamentado	70mm²	18.5 mm	2 mm	

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

Número de catálogo	Rigidez dielétrica
LPA103IN0100.0	20

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

LPA103IN, LPC050IN e LPC103IN representam o número de peça base e podem ser pedidos em comprimentos personalizados.

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

 $^{\Delta}$ 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.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 - Apoio ao cliente Opção 2 - Assistência técnica

Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França: +33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404

APAC

Xangai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent, All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of