

# Conduttore isolato per la protezione delle pale delle turbine eoliche

Servizi di distribuzione di energia



## CARATTERISTICHE

Insulation cold bend test per UL® 758

## SPECIFICHE

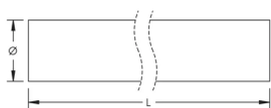
**Temperatura di funzionamento:** Da -40 a 105 °C

Table 1/1

Numero catalogo	Spessore di isolamento	Capacità dielettrica
LPA103IN0100.0	2 mm	20 kV/mm
LPC050IN0047.0	2 mm	20 kV/mm

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

LPA103IN, LPC050IN e LPC103IN rappresentano il codice articolo base e sono ordinabili in lunghezze personalizzate.



## AVVERTENZA

---

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

⚠ AVVERTENZA: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, incluso il silice, noto nello Stato della California come causa di cancro. Per maggiori informazioni, visitare il sito web: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



Our powerful portfolio of brands:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**