

Conducteur isolé pour protection des pales d'éoliennes

Centrale d'électricité



CARACTÉRISTIQUES

Insulation cold bend test per UL® 758

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

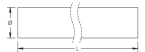
Température de fonctionnement: -40 à 105 °C

Table 1/1		
Référence catalogue	Épaisseur de l'isolation	Rigidité diélectrique
LPC050IN0047.0	2 mm	20 kV/mm
LPA103IN0100.0	2 mm	20 kV/mm

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

LPA103IN, LPC050IN et LPC103IN représentent la référence du socle et peuvent être commandés en longueurs sur mesure.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

 $^{\triangle}$ AVERTISSEMENT : 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.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF