

Conducteur isolé pour protection des pales d'éoliennes



FONCTIONS

Essai de pliage à froid d'isolation conforme à UL® 758

SPÉCIFICATIONS

Type de conducteur: Tissage lisse

Indice d'inflammabilité: UL® 94V-0;UL® 1581 VW-1

Température de fonctionnement: $-40 \text{ to } 105 \,^{\circ}\text{C}$

Table 1/2							
Référence catalogue	Matériau	Longueur (L)	Taille de conducteur	Section transversale	Diamètre (Ø)	Épaisseur d'isolation	
LPC050IN0047.	Copper, Polychlorure de vinyle	47m	50 mm² Torsadé	50mm²	17.27 mm	2 mm	
LPA103IN0100.	Aluminum, Polychlorure de vinyle	100m	70 mm² Torsadé	70mm²	18.5 mm	2 mm	

Table 2/2			
Référence catalogue	Rigidité diélectrique		
LPC050IN0047.0	20		

Référence catalogue	Rigidité diélectrique
LPA103IN0100.0	20

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

LPA103IN, LPC050IN et LPC103IN représentent le numéro de pièce de la base et peuvent être commandés en longueurs personnalisées.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

[△] 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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.