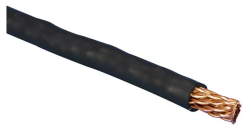


# 用于保护风力涡轮机刀片的绝缘导体

## 电力公用事业



### 功能

Insulation cold bend test per UL® 758

### 技术参数

工作温度: -40 至 105 °C

Table 1/1

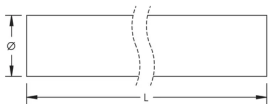
物料号	绝缘厚度	介电强度
LPC050IN0047.0	2 mm	20 kV/mm
LPA103IN0500.0	2 mm	20 kV/mm
LPC050IN0100.0	2 mm	20 kV/mm
LPC050IN	2 mm	20 kV/mm
LPA103IN0100.0	2 mm	20 kV/mm

物料号	绝缘厚度	介电强度
LPC050IN0044.0	2 mm	20 kV/mm
LPA103IN	2 mm	20 kV/mm
LPC103IN	2 mm	20 kV/mm

### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

LPA103IN、LPC050IN 和 LPC103IN 代表基础部件编号，接受定制化长度订购。

### 图表



### 警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 [www.nvent.com](http://www.nvent.com) 获取说明书，或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent 的说明与警告，可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

⚠ 警告：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](http://www.P65Warnings.ca.gov).



Our powerful portfolio of brands:

CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE