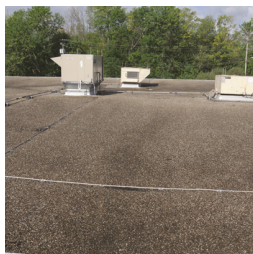
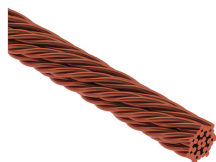


Conducteur à épissure non isolé pour la protection contre la foudre – LPC126R250



- Offre un chemin vers le sol pour les courants de foudre



Référence	LPC126R250
Détails de la certification	UL® 96
Matériau	Cuivre
Classe de conducteur UL	Classe II
Type de conducteur	Pas de câblage
Nombre de câbles	28
Diamètre du fil	1,6 mm
Diamètre	11,9 mm
Longueur	76,2 m
Section électrique	58,3 mm ²
Poids unitaire	0,172 kg
Certifications	Qualifoudre UL
Quantité Standard d'Emballage	250'
UPC	78285659513
EAN-13	8711893156737

Équivalence de taille du conducteur (métrique)	
Numéro code produit	Taille de conducteur
LPC134xxx	2/0
LPC136xxx	3/0
LPC137xxx	4/0

L'unité de poids est exprimée en pied (0,3048 m).

Les longueurs de découpe à la commande (CTO) sont disponibles moyennant des frais supplémentaires.

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2019 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.