

# BORNE AÉRIENNE, FILETAGE MÉTRIQUE, CUIVRE, FILETAGE M16, 15,9-MM DIA, 1-M

## CATALOG NUMBER

**LPCAR1015**



## CERTIFICATIONS



## FEATURES

Pointes paratonnerres à utiliser avec les bases du dispositif de capture

Comprend un écrou pour fixer à la base du paratonnerre

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 711110

Material: Cuivre

Thread Size: M16

Diameter: 15-mm

Height: 1-m

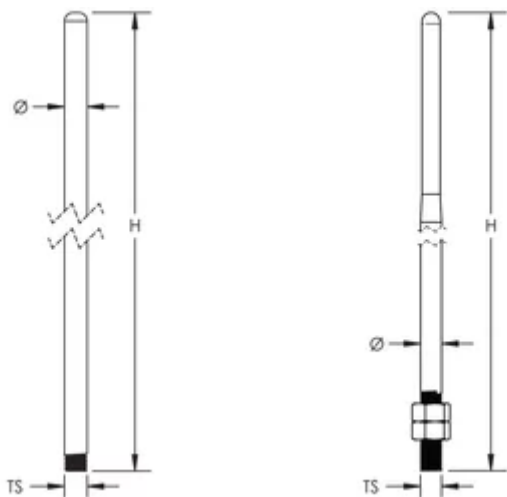
Unit Weight: 1,52-kg

Complies With: IEC® EN 62561-2

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

La borne multipoints, filetage métrique (CMP163) peut être utilisée sur le dessus des bornes aériennes coniques (pièces de taille de filetage M16, en cuivre).

## DIAGRAMS



## 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](http://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.

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, dont le plomb, qui est reconnu dans l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:  
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**