

# Paratonnerre, filetage métrique



### **CERTIFICATIONS**





## **FONCTIONS**

Pointes paratonnerres à utiliser avec les bases du dispositif de capture

Comprend un écrou pour fixer à la base du dispositif de capture

# **SPÉCIFICATIONS**

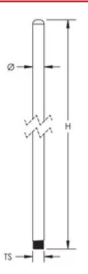
Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Taille du filetage (TS)	Diamètre (Ø)	Hauteur (H)	Poids unitaire
LPAAR0515	710020	Aluminium	M16	15.88 mm	0.5 m	0.27 kg
LPCAR1010	711100	Cuivre	M10	11.11 mm	1 m	1.1 kg
LPCAR0510	711080	Cuivre	M10	11.11 mm	0.5 m	0.48 kg
LPCAR0515	711090	Cuivre	M16	15 mm	0.5 m	0.73 kg

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Taille du filetage (TS)	Diamètre (Ø)	Hauteur (H)	Poids unitaire
LPAAR1015	711070	Aluminium	M16	15.88 mm	1 m	0.53 kg
LPCAR1515		Cuivre	M16	15 mm	1.5 m	2.32 kg
LPCAR1015	711110	Cuivre	M16	15 mm	1 m	1.52 kg
LPCAR0615		Cuivre	M16	15 mm	0.6 m	0.89 kg
LPCAR2015	711010	Cuivre	M16	15 mm	2 m	3.1 kg

Table 2/2								
Référence catalogue	Référence article	Conformité	Certifications					
LPAAR0515	710020		E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					
LPCAR1010	711100	CEI® EN 62561-2	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					
LPCAR0510	711080	CEI® EN 62561-2	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					
LPCAR0515	711090	CEI® EN 62561-2, EN IEC 62561-2:2018	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					
LPAAR1015	711070		E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					
LPCAR1515		CEI® 62561-1, EN IEC 62561-2:2018						
LPCAR1015	711110	CEI® EN 62561-2, EN IEC 62561-2:2018	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					
LPCAR0615		CEI® 62561-1, EN IEC 62561-2:2018						
LPCAR2015	711010	CEI® EN 62561-2, EN IEC 62561-2:2018	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC					

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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





#### **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.

<sup>△</sup> WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. 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