

Étrier de tuyau moulé en U à boulons



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Étrier de métallisation de conducteur aux mains-courantes, tuyaux et armatures des systèmes de parafoudre

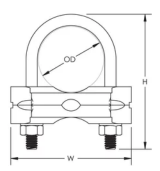
Figure dans la liste des normes UL® 96

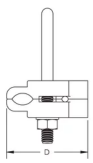
SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Taille de conducteur, UL	Matériau	Finition	Diamètre extérieur (OD)	Profondeur (D)	Hauteur (H)	
LPA570	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secondaire	Aluminium	Nu	17.3 - 38.1 mm	45.72mm	76.2 mm	
LPC570L	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secondaire	Laiton	Étamé	17.3 - 38.1 mm	45.72mm	76.2 mm	
LPC570	Class 1 - Class 2 (4/0 Max), Secondaire	Laiton	Nu	17.3 - 38.1 mm	45.72mm	76.2 mm	

Table 2/2						
Référence catalogue	Largeur (W)	Poids unitaire				
LPA570	67.82 mm	0.13 kg				
LPC570L	67.82 mm	0.32 kg				
LPC570	67.82 mm	0.32 kg				

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 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

Ce document est généré par le système.