

Mordaza de cable



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Mordaza para objetos metálicos planos como vigas en I, hierros angulares y hierros en U

Puede usarse como una mordaza para conductor paralelo

La tensión de perno positiva tira firmemente del miembro de acero

Homologado conforme a UL® 96

ESPECIFICACIONES

Tamaño del conductor, UL: Clase 1 - Clase 2 (4/0 máx.); Secundaria

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Acabado	Espesor del reborde (FT)	Fondo (D)	Anchura (W)	Peso por unidad
LPA858	Aluminio		12.7 mm Max	42.16mm	22.6 mm	0.05 kg
LPC858L	Latón	Estañado	12.7 mm Max	42.16mm	22.6 mm	0.11 kg
LPC858	Latón		12.7 mm Max	42.16mm	22.6 mm	0.11 kg

Table 2/2

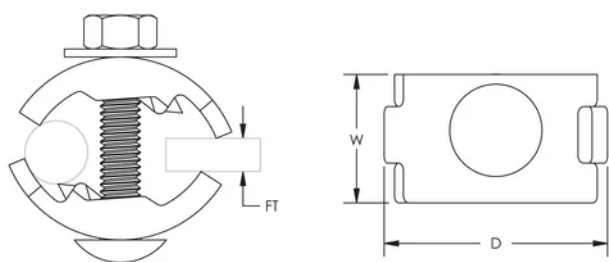
Número de catálogo	Certificaciones

LPA858	
LPC858L	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC
LPC858	

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El grosor de la brida tendrá un impacto en la capacidad máxima de sujeción del cable.

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE