

Mordaza de puesta a tierra multiusos, de acero inoxidable



CARACTERÍSTICAS

Práctica mordaza multiusos diseñada para alojar conductores redondos, conductores planos, varillas de puesta a tierra y varillas corrugadas

El material de acero inoxidable con placa interna permite compatibilidad entre la mayoría de metales diferentes

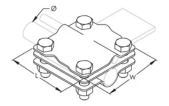
ESPECIFICACIONES

Table 1/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Tamaño del conductor	Tamaño de cinta	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, nominal	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, real (Ø)
MPSC404SS	120319	Acero inoxidable 304 (EN 1,4301)	35 mm ² Stranded - 50 mm ² Stranded, #2 trenzado - 1/0 sólido	40 x 4 mm Max	5/8" - 3/4"	14.2 - 19 mm

Table 2/3							
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de las barras de armado, métrico	Tamaño de las barras de armado, EE. UU.	Tamaño de armadura, Canadá	Longitud (L)	Anchura (W)	
MPSC404SS	120319	16 - 20 mm	#5 – #6	15M - 20M.	65mm	65 mm	

Table 3/3								
Número de catálogo Número de artículo		Par de apriete (TQ)	De conformidad con					
MPSC404SS	120319	23 N·m	IEC® EN 62561-1					

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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.