

Kit de fijador a viga



CARACTERÍSTICAS

Para instalaciones en las que el cable no se puede envolver en la viga de acero

Puede soportar dos sistemas de catenaria en el cual cada uno utiliza una tuerca con anillo como punto de anclaje

El kit incluye mordazas y tuercas con anillos

Se puede instalar en el ala superior o inferior de los perfiles I o en las cerchas

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Espesor del reborde (FT)	Tamaño de la varilla (RS)	Carga estática 1 (F1)
SLBM12	196852	Acero	Electro galvanizado, Caliente-inmersión galvanizada	10 - 20 mm	12	400N

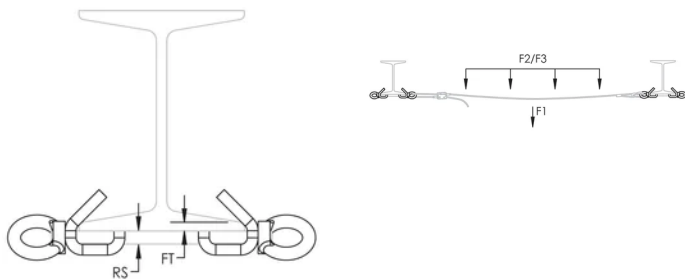
Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática 2 (F2)	Carga estática 3 (F3)
SLBM12	196852	700N	800N

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La carga estática 1 representa una carga de un punto en el centro de la instalación de catenaria. La carga estática 2 representa una carga distribuida en dos o tres puntos en la instalación de catenaria. La carga estática 3 representa una carga distribuida en cuatro puntos o más en la instalación de catenaria.

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

