

Fijador a estructura metálica para refuerzo sísmico liviano en ramal



CERTIFICACIONES







CARACTERÍSTICAS

El conector giratorio acepta varillas roscadas de 3/8" y 1/2" (M10 y M12)

Se fija a miembros de acero con tornillo autoperforante/cortante

ESPECIFICACIONES

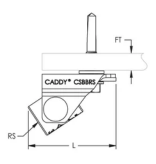
Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor del reborde (FT)	Altura (H)			
CSBBRS1MEG	402239	Acero	Electrogalvaniz ado	10, 12	2.7 - 12.7 mm	28.2 mm			

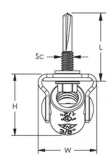
Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Longitud (L)	Anchura (W)	Diámetro del tornillo (Sc)	Longitud del tornillo (L)			
CSBBRS1MEG	402239	40.4mm	26.9 mm	2.7 mm	32mm			

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Los fijadores a estructura de ramales son solo para sujeción y no para colgar tuberías de rociadores contra incendios.

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



©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.