

Fijador a estructura metálica para refuerzo sísmico liviano en ramal

Data Solutions



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	Electro galvanizado	10, 12	2.7 – 12.7mm	28.2mm

Table 2/2

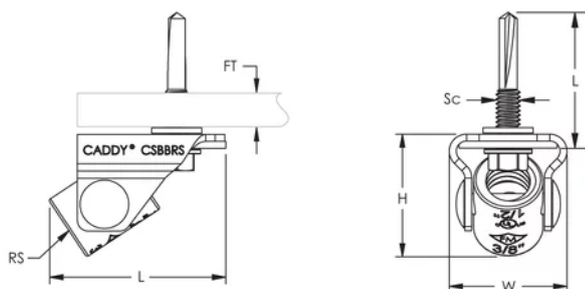
Número de catálogo	Número de artículo	Longitud (L)	Anchura (W)	Diámetro del tornillo (Sc)	Longitud del tornillo (L)
--------------------	--------------------	--------------	-------------	----------------------------	---------------------------

CSBBRS1MEG	402239	40.4mm	26.9mm	2.7mm	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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE