

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

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor del reborde (FT)	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)
CSBBRS1EG		0.375, 0.5	2.7 – 12.7mm	28.2mm	40.4mm	26.9mm

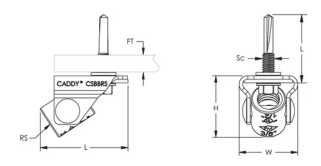
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor del reborde (FT)	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)
CSBBRS1MEG	402239	10, 12	2.7 – 12.7mm	28.2mm	40.4mm	26.9mm

Table 2/2							
Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro del tornillo (Sc)	Longitud del tornillo (L)	Certificaciones			
CSBBRS1EG		2.7mm	32mm	UL, FM Approved, Seismic, OSHPD			
CSBBRS1MEG	402239	2.7mm	32mm	AON Fire Protection, Rigid Seismic, UL, FM Approved, Seismic			

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