

Fijador a estructura de madera/concreto 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 estructuras de madera y hormigón (concreto) donde la aprobación para hormigón (concreto) agrietado no sea requerida

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/2							
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de la varilla (RS)	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Longitud del tornillo (L)	
CSBBRS2MEG	402240	10, 12	28.2mm	40.4mm	26.9mm	44.5mm	

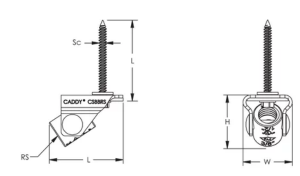
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de la varilla (RS)	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Longitud del tornillo (L)
CSBBRS2EG		0.375, 0.5	28.2mm	40.4mm	26.9mm	44.5mm

Table 2/2							
Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro de broca					
CSBBRS2MEG	402240	5mm					
CSBBRS2EG		5mm					

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