

Fijador a orificio roscado en estructura 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 anclaje de concreto o fijadores a estructura con roscas hembra

El perno puede pasarse a través de estructura de acero para fijarse a ésta

ESPECIFICACIONES

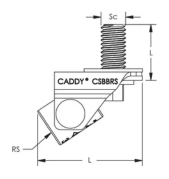
Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tamaño de la varilla (RS)	Altura (H)	Longitud (L)			
CSBBRS3MEG	402241	Acero	Electrogalvaniz ado	10, 12	28.2mm	40.4mm			

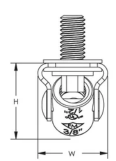
Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura (W)	Diámetro del tornillo (Sc)	Longitud del tornillo (L)				
CSBBRS3MEG	402241	26.9mm	10	19mm				

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