

Bisagra antisísmica para canal strut

Data Solutions



CARACTERÍSTICAS

Ensamble de bisagra completo

Ideal para fijar refuerzos sismorresistentes a soportes de sistemas MEP

Se fija a trapezoides de canal strut y a estructuras

ESPECIFICACIONES

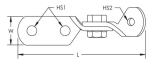
Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/1									
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro 1 (HS1)	Tamaño de taladro 2 (HS2)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)			
CSBSH00625E G	404465	14mm	17mm	179.8mm	41.3mm	6.4mm			
CSBSH00375E G	404463	14mm	11mm	179.8mm	41.3mm	6.4mm			
CSBSH00500E G	404464	14mm	14mm	179.8mm	41.3mm	6.4mm			

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro 1 (HS1)	Tamaño de taladro 2 (HS2)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)
CSBSH00750E G	404466	14mm	21mm	179.8mm	41.3mm	6.4mm

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