

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 |
| 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE