

Soporte de balanceo de trapecio, tubo

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Apuntala contra sismos los colgadores de trapecio

La capacidad de retroadaptación permite que el soporte se instale después de haber instalado el ensamblaje de trapecio

Funciona con elementos de soporte de tubo schedule 40, tubo conduit EMT y conduit rígido

Una sola llave se adapta a toda la tornillería, lo que elimina la necesidad de cambiar las herramientas

La cabeza desprendible asegura una torsión correcta y simplifica la inspección

Se probó según la especificación de FM®

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

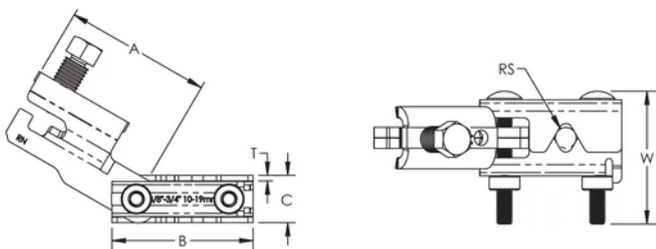
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tamaño de la varilla (RS)	Anchura (W)	Espesor (T)
CSBR1	404566	Acero	Electro galvanizado	10, 12, 16, 20	81.3mm	3.4mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	A	B	C
CSBR1	404566	88.9mm	86.4mm	29mm

Cargas FM					
N.º de pieza	Elemento de arriostramiento	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBR1	EN 10255 H	3360 N	4930 N	7730 N	7730 N

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