

REEMPLAZO DE CANAL STRUT TELESCÓPICO

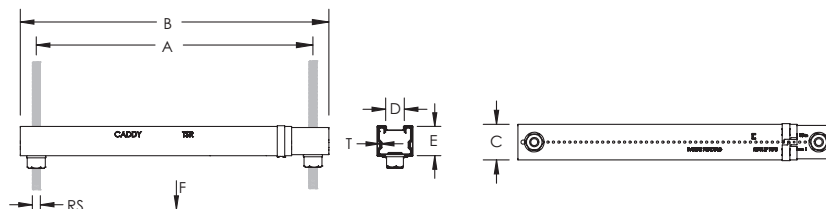


Características

- El Canal Strut es estándar en toda su longitud, permitiendo que la gran mayoría de accesorios comerciales se coloquen en cualquier lugar entre las varillas
- La banda de retén fabricada en acero de resorte se asegura manualmente sin la necesidad del uso de herramienta alguna
- Listo para utilizarse, eliminando la necesidad de realizar cortes de secciones de canal strut
- La regla integrada muestra el espacio entre las varillas en pulgadas y centímetros
- Soporta hasta seis conduit de 2" (50 DN), hasta seis tuberías de 2" (50 DN) llenas de agua a un espaciamiento de 3 m y bandeja portacables de hasta 450 mm de ancho
- El conduit puede soportarse tanto de forma superior como inferior, eliminando la necesidad de canales Strut de doble cara
- Por su diseño precortado es más fácil de transportar y almacenar que los tramos completos de canales strut
- Tanto conduit como tuberías pueden colocarse directamente sobre el Perfil Strut, ahorrando espacio vertical en construcciones con holgura espacio limitado

El Reemplazo Telescópico de Canal Strut es una alternativa innovadora al uso de perfiles strut convencionales para la construcción de trapezios y el uso de accesorios relacionados. Esta solución telescópica elimina la necesidad de habilitar y cortar los canales strut. El soporte se ajusta a la longitud deseada y se asegura apretando el retén de acero de resorte.

Reemplazo de canal strut telescópico

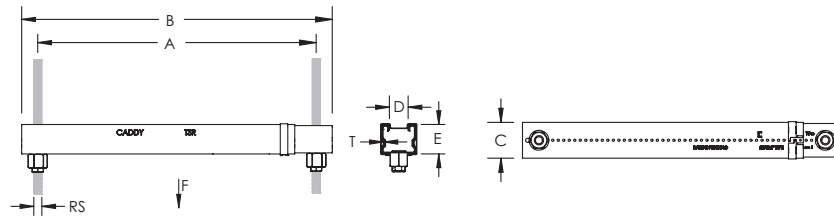


N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor T	A	B	C	D	E	Carga estática	
									F1	F2
TSR3050M8	366591	M8	1 mm	318-508 mm	356-546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N
TSR3050M10	366592	M10	1 mm	318-508 mm	356-546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N

La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para instalaciones de 318 a 508 mm y una carga puntual para instalaciones de 318 a 400 mm. La Carga Estática 2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 508 mm.

Canal Strut Telescópico nVent CADDY Rod Lock

- El sencillo diseño de “presione para instalar” permite que los instaladores simplemente presionen la varilla roscada a través del orificio de montaje para mantenerla en posición de modo instantáneo
- Permite a los instaladores prefabricar ensamblajes complejos, elevarlos rápidamente y asegurarlos en su posición final
- Permite crear y ajustar rápidamente trapecios en varios niveles

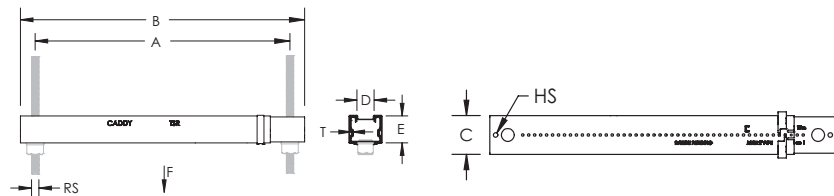


N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor		B	C	D	E	Carga estática	
			T	A					F1	F2
TSR3050M8RL	390105	M8	1 mm	318-508 mm	356-546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N
TSR3050M10RL	390106	M10	1 mm	318-508 mm	356-546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N

La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para instalaciones de 300 a 500 mm y una carga puntual para instalaciones de 300 a 400 mm. La Carga Estática 2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 500 mm.

Remplazo Telescópico de Canal Strut, Sin Tuercas

- Puede ser instalado directamente en el muro para aplicaciones que así lo requieran

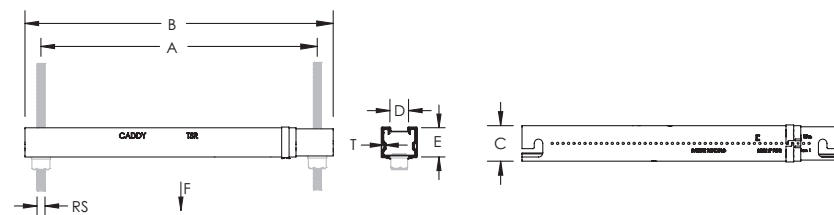


N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor		B	C	D	E	Carga estática	
			T	A					F1	F2
TSR1220N	366593	M12	1 mm	318-508 mm	356-546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N

La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para instalaciones de 300 a 500 mm y una carga puntual para instalaciones de 300 a 400 mm. La Carga Estática 2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 500 mm.

Remplazo Telescópico de Canal Strut, Retrofit

- Los extremos ranurados permiten que el soporte sea instalado mediante cuatro Tuercas inteligentes SN en las varillas roscadas de los trapecios preexistentes, ahorrando al instalador tiempo de instalación



N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor		B	C	D	E	Carga estática	
			T	A					F1	F2
TSR1220R	366594	M10	1 mm	318-508 mm	356-546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N

La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para instalaciones de 300 a 500 mm y una carga puntual para instalaciones de 300 a 400 mm. La Carga Estática 2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 500 mm.



Nuestra poderosa cartera de marcas :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

ADVERTENCIA: Los productos nVent deben ser instalados y usados únicamente como se indica en las hojas de instrucciones y en los manuales de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nVent.com/CADDY y con su contacto de Servicio al Cliente de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un mal funcionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la anulación de la garantía.

©2019 nVent. Todos los logotipos y marcas nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se hallan autorizados por los mismos. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

CADDY-DS-FM1260S-TELESCOPINGSTRUT-ES-1906