

Canal Strut Telescópico nVent CADDY Rod Lock



CARACTERÍSTICAS

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

Se ajusta a la longitud deseada telescópicamente y se asegura apretando el retén de acero de resorte

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

Permite a los instaladores prefabricar ensambles complejos, elevarlos rápidamente y asegurarlos en su posición final

La tuerca se puede apretar con los dedos para sujetar la varilla en su lugar

Permite crear y ajustar rápidamente trapecios en varios niveles

Las tuercas roscadas cautivas posibilitan la sujeción a soportes de varilla roscada sin piezas sueltas

La regla integrada muestra el espacio entre las varillas en pulgadas y centímetros

Soporta hasta siete tubos 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

Tanto conduit como tuberías pueden colocarse directamente sobe el Perfil Strut, ahorrando espacio vertical en construcciones con holgura limitada para la instalación

ESPECIFICACIONES

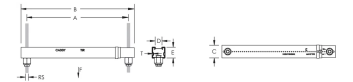
Table 1/2									
Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor (T)	A	В			
TSR122038RL	Acero	Pregalvanizado	0.375	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm			

Table 2/2									
Número de catálogo	С	D	E	Carga estática 1 (F1)	Carga estática 2 (F2)				
TSR122038RL	41 mm	22.2 mm	35 mm	1330N	880N				

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para intalaciones 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.

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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái: +86 21 2412 1618/19 Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.