

TELESKOPISCHE MONTAGESCHIENE

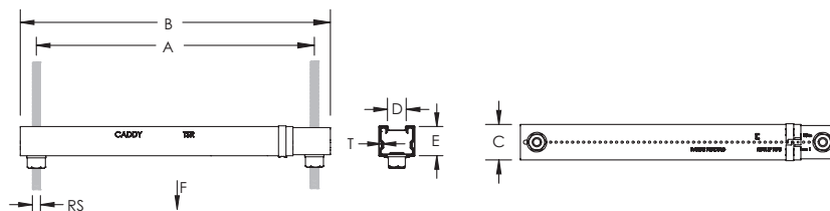


EIGENSCHAFTEN

- Die Oberseite ist genauso geformt wie eine Standard Strutmontageschiene, somit können fast alle Standard Strutfittings auf der ganzen Länge zwischen den Gewindestangen montiert werden
- Der Federstahlclip wird per Hand eingerastet, somit erfolgt die komplette Installation ohne Werkzeug
- Gebrauchsfertig aus dem Karton, kein zuschneiden von Schienensegmenten
- Das integrierte Lineal zeigt den Abstand zwischen den Gewindestangen in cm und Zoll
- Trägt bis zu sechs 2" (DN 50) Kabelschutzrohre aus Metal, sechs 2" (DN 50) wassergefüllte Rohre bei einem Befestigungsabstand von 3 m, oder 450 mm breite Kabeltrasse
- Kabelschutzrohr kann an der Ober- und Unterseite befestigt werden und ersetzt damit Rücken an Rücken geschweißte Strutmontageschienen
- Gegenüber herkömmlichen Abschnittslängen von Strutmontageschienen ist der Transport und die Lagerung viel einfacher und kann in normalen Regalen vorgenommen werden
- Jegliche Rohre können direkt ohne Abstand auf der Schiene befestigt werden, das spart Platz in Gebäuden wenn Installationsraum knapp ist

Die teleskopische Montageschiene ist eine innovative Alternative zu herkömmlichen Strutmontageschienen bei der Erstellung von Trapezen oder anderen Tragekonstruktionen. Fast alle Standard Strutfittings können verwendet werden. Die Teleskoplösung macht die Handhabung und das Absägen von langen Strutmontageschienen überflüssig. Die Schiene lässt sich auf die erforderliche Länge ausziehen und mit einem Federclip fixieren.

Teleskop-Strutmontageschiene-Austausch

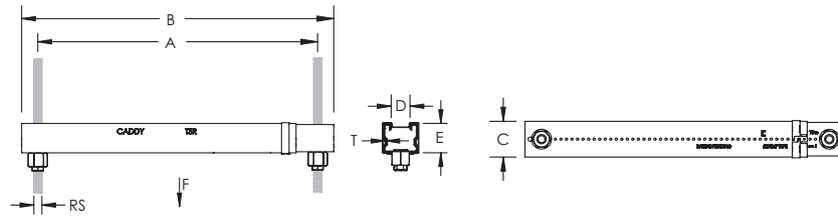


Teilenummer	Artikel nummer	Stabgröße RS	Dicke T	A	B	C	D	E	Statische Last	
									F1	F2
TSR3050M8	366591	M8	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10	366592	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Die statische Last 1 repräsentiert eine Streckenlast bei 318 - 508 mm Auszugslänge oder eine Punktlast bei 318 – 406 mm Auszugslänge. Die statische Last 2 repräsentiert eine Punktlast bei 406 – 508 mm Auszugslänge.

Teleskopische Montagewisehe Mit nVent CADDY Rod Lock

- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Der Installateur kann komplett vorgefertigte Baugruppen zur Decke heben und durch einstecken befestigen
- Ermöglicht die schnelle Erstellung, Installation und Höhenverstellung mehrlageriger Trapezelemente

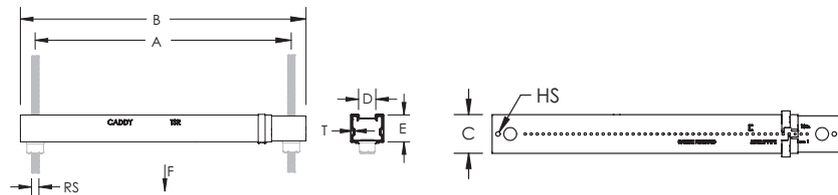


Teilenummer	Artikel nummer	Stabgröße RS	Dicke T	A	B	C	D	E	Statische Last	
									F1	F2
TSR3050M8RL	390105	M8	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10RL	390106	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Die statische Last 1 repräsentiert eine Streckenlast bei 318 - 508 mm Auszugslänge oder eine Punktlast bei 318 – 406 mm Auszugslänge. Die statische Last 2 repräsentiert eine Punktlast bei 406 – 508 mm Auszugslänge.

Teleskopische Montagewisehe Ohne Muttern

- Kann direkt an einer Wand montiert werden

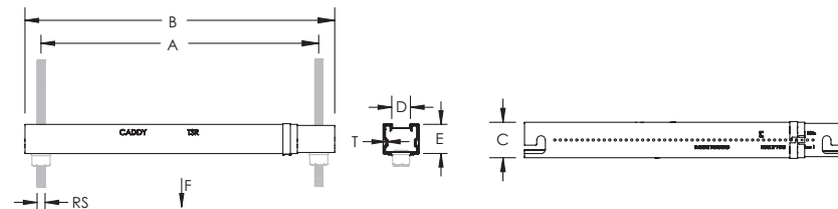


Teilenummer	Artikel nummer	Stabgröße RS	Dicke T	A	B	C	D	E	Statische Last	
									F1	F2
TSR1220N	366593	M12	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Die statische Last 1 repräsentiert eine Streckenlast bei 318 - 508 mm Auszugslänge oder eine Punktlast bei 318 – 406 mm Auszugslänge. Die statische Last 2 repräsentiert eine Punktlast bei 406 – 508 mm Auszugslänge.

Teleskopische Montagewisehe Zum Nachträglichen Einbau

- Die gegabelten Enden ermöglichen die Montage in einem bereits bestehenden Trapez mit Hilfe von vier CADDY SN Muttern, das spart dem Installateur viel Zeit und verringert eventuelle Stillstandzeiten



Teilenummer	Artikel nummer	Stabgröße RS	Dicke T	A	B	C	D	E	Statische Last	
									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

Die statische Last 1 repräsentiert eine Streckenlast bei 318 - 508 mm Auszugslänge oder eine Punktlast bei 318 – 406 mm Auszugslänge. Die statische Last 2 repräsentiert eine Punktlast bei 406 – 508 mm Auszugslänge.



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER