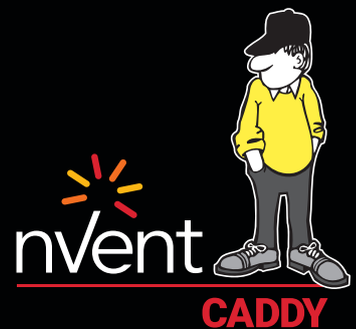


nVent CADDY Rod Lock Federstahlmutter für Strut Montageschienen



CONNECT AND PROTECT

Die QCN kombiniert die einzigartigen Eigenschaften von Federstahl und die nVent CADDY "Eindrücken und fertig" Technologie zu einer selbsteinrastenden Schienenmutter mit einer unglaublich schnellen Montage von Gewindestangen oder Schrauben. Zur Installation von vorgefertigten Trapezen aus Gewindestangen mit einer Sechskantmutter als Anschlag oder mit Schrauben zur Montage von Verteilerdosen und anderen Anwendungen an der Wand.



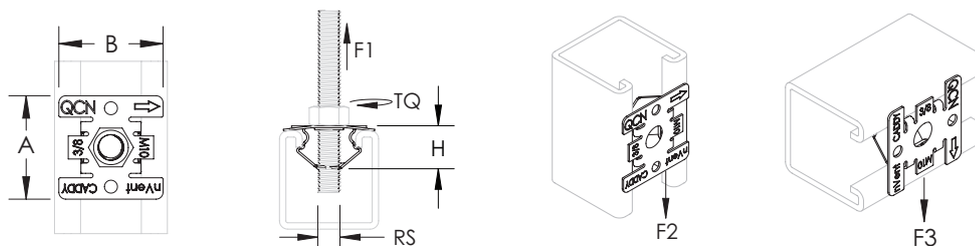
EIGENSCHAFTEN

- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Gratzen auf der Gewindestange
- Perfekt geeignet zur Installation von Nebenleitungen; die Befestigung kann an Standard Strut Montageschienen auf Leitungshöhe oder mit eingelassenen Strutprofilen und der Decke erfolgen
- Das integrale Design vermeidet lose Teile oder Spiralfedern und vereinfacht die Installation
- Schnelle Befestigung von Schränken an der Wand mit handelsüblichen Schrauben
- Zur Verwendung in Standard Strut Montageschienen mit einer Breite von 41 mm, sowohl in flachen wie auch hohen Profilen

Werkstoff: Federstahl
Oberfläche: nVent CADDY Armour

Teile- nummer	Artikel nummer	Stabgröße RS	Höhe H	A	B	Statische Last 1 F1	Statische Last 2 F2	Statische Last 3 F3	Drehmoment TQ
4QCN	593000	M6	19 mm	38 mm	38 mm	325 N	90 N	130 N	1,13 N-m
5QCN	593001	M8	19 mm	38 mm	38 mm	450 N	110 N	225 N	1,50 N-m
6QCN	593002	M10	19 mm	38 mm	38 mm	475 N	130 N	225 N	2,50 N-m
8QCN	593003	M12	18 mm	38 mm	38 mm	550 N	130 N	225 N	2,75 N-m

Die QCN benötigt einen etwas längeren Gewindestift als herkömmliche Schienenmutter. Für genaue Informationen beachten Sie bitte die Installationsanleitung.



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER