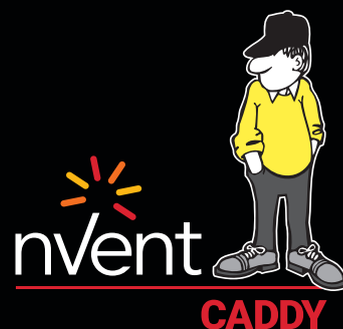
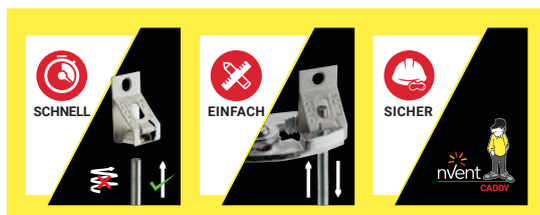


nVent CADDY Rod Lock Federstahlbefestigungen für Gewindestangen

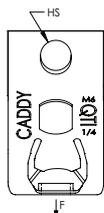
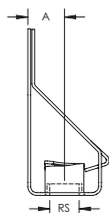


CONNECT AND PROTECT



Seit 1956 ist nVent CADDY ein anerkannter Marktführer für sichere, einfach anzuwendende und zeitsparende Premium Befestigungslösungen, die den Anwendern im Bereich der Elektrotechnik und SHKL helfen auf den Baustellen effizienter zu sein. Mit unserer 60-jährigen Erfahrung im Design und der Herstellung von Federstahlbefestigungselementen hat nVent CADDY nun die Gewindestabbefestigung durch die Einführung der patentierten "Eindrücken und Fertig" Technologie neu erfunden.

NVENT CADDY ROD LOCK FEDERSTAHLBEFESTIGUNG FÜR GEWINDESTANGEN

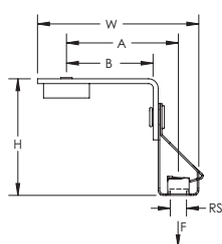


Werkstoff: Federstahl
Oberfläche: nVent CADDY Armour

- Zur Befestigung von Gewindestangen an Stein- oder Betonwänden
- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Vorgefertigte Bauteile mit Gewindestangen lassen sich leicht anheben und einstecken; das spart Zeit und Geld
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Graten an der Gewindestange
- Der Öffnungsmechanismus wird mit einer Zange betätigt

Teilenummer	Artikelnummer	Stabgröße RS	Lochgröße HS	A	Statische Last F
4QT1	174801	M6	7,1 mm	8,4 mm	300 N

NVENT CADDY ROD LOCK FBFG MIT WINKEL MIT SCHUBBOLZENADAPTER



Werkstoff: Federstahl; Stahl; Nylon
Oberfläche: nVent CADDY Armour;
elektrolytische Verzinkung

- Befestigt Gewindestangen ohne zusätzlicher Bauteile
- Komplet mit Adapter für Schubbolzen
- Lässt sich auf die Mündung von gas-oder batteriebetriebenen Bolzenschubapparaten aufstecken und kann ohne Festhalten oder mit Verlängerungsstange verwendet werden
- Befestigungswinkel mit längeren Schenkeln für einen Werkzeugfreiraum
- Schnell und einfach an Beton, Stahl und Verbundmetalldecken anzubringen
- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Vorgefertigte Bauteile mit Gewindestangen lassen sich leicht anheben und einstecken; das spart Zeit und Geld
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Graten an der Gewindestange
- Der Öffnungsmechanismus wird mit einer Zange betätigt

Teilenummer	Artikelnummer	Stabgröße RS	Höhe H	Breite W	A	B	Statische Last F
4QTIGBSF	170896	M6	48,7 mm	66,8 mm	46,4 mm	36 mm	300 N

NVENT CADDY ROD LOCK FBFG MIT PFETTENKLIPP

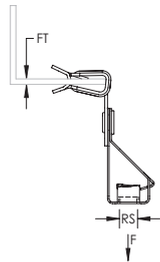


Werkstoff: Federstahl
Oberfläche: nVent CADDY Armour

- Befestigung an Balken und C-Dachpfetten
- Gewindestangenträger
- Gewindestangenhänger kann vertikal nach unten bewegt werden
- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Vorgefertigte Bauteile mit Gewindestangen lassen sich leicht anheben und einstecken; das spart Zeit und Geld
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Graten an der Gewindestange
- Der Öffnungsmechanismus wird mit einer Zange betätigt

Teilenummer	Artikelnummer	Stabgröße RS	Flanschstärke FT	A	Statische Last F
J1M6QT1	174881	M6	1,5 – 4,0 mm	10 mm Max.	300 N
J2M6QT1	174882	M6	4,0 – 6,5 mm	10 mm Max.	300 N

NVENT CADDY ROD LOCK FBFG MIT FLANSCHKLIPP

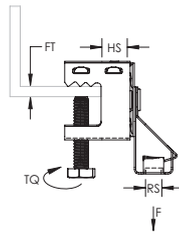


Werkstoff: Federstahl
Oberfläche: nVent CADDY Armour

- Befestigung von Gewindestangen an Trägerflanschen
- Gewindestangenhänger kann vertikal nach unten bewegt werden
- Erfordert nur einen Hammer zur Installation
- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Vorgefertigte Bauteile mit Gewindestangen lassen sich leicht anheben und einstecken; das spart Zeit und Geld
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Graten an der Gewindestange
- Der Öffnungsmechanismus wird mit einer Zange betätigt

Teilenummer	Artikelnummer	Stabgröße RS	Flanschstärke FT	Statische Last F
4QT14	174842	M6	2 – 3 mm	300 N
4QT124	174841	M6	3 – 8 mm	300 N
4QT158	174843	M6	8 – 14 mm	300 N
4QT1912	174844	M6	14 – 20 mm	300 N

NVENT CADDY ROD LOCK FBFG MIT TRÄGERKLAMMER



Werkstoff: Federstahl
Oberfläche: nVent CADDY Armour

- Befestigung von Gewindestangen an Trägerflanschen
- Gewindestangenhänger kann vertikal nach unten bewegt werden
- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Vorgefertigte Bauteile mit Gewindestangen lassen sich leicht anheben und einstecken; das spart Zeit und Geld
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Graten an der Gewindestange
- Der Öffnungsmechanismus wird mit einer Zange betätigt

Teilenummer	Artikelnummer	Stabgröße RS	Flanschstärke FT	Lochgröße HS	Drehmoment TQ	Statische Last F
4QTIBC	170381	M6	16 mm Max.	11 mm	3 N-m	300 N



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER