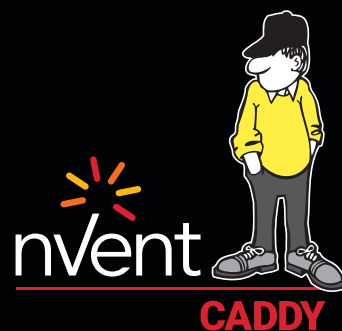
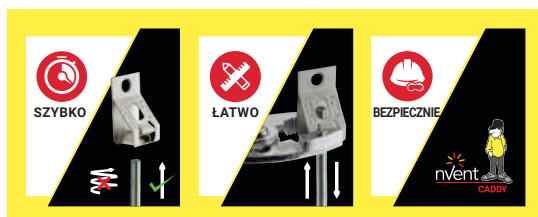


# nVent CADDY Rod Lock wieszaki ze stali sprężynowej dla prętów

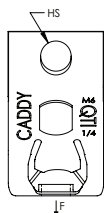
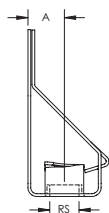


## CONNECT AND PROTECT



Od 1956 roku nVent CADDY jest zaufanym liderem w branży wysokiej jakości rozwiązań mocujących, które zapewniają bezpieczniejsze, łatwiejsze w użyciu i oszczędzające czas rozwiązania dla wykonawców z branży elektrycznej/transmisji danych i HVAC, pomagając zwiększyć wydajność na budowach. Dzięki ponad 60-letniemu doświadczeniu w branży projektowania i produkcji elementów złącznych ze stali sprężynowej, nVent CADDY na nowo projektuje swoją gamę wieszaków na pręty, wprowadzając do niej opatentowaną technologię „Push-to-Install”.

### NVENT CADDY ROD LOCK WIESZAK ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ DLA PRĘTÓW

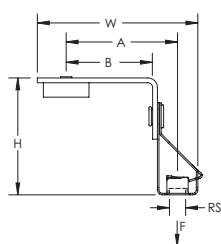


- Wspiera pręt na ścianach betonowych
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania w odpowiedniej pozycji, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i pieniędzy
- Działa z lekko uszkodzonymi gwintami i drobnymi zadziorami na gwintowanych końcówkach prętów
- Konstrukcja zawiera mechanizm zwalniający współpracujący z kombinerkami

Materiał: Stal sprężynowa  
Wykończenie: nVent CADDY Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Rozmiar otworu HS	A	Obciążenie statyczne F
4QT1	174801	M6	7,1 mm	8,4 mm	300 N

### NVENT CADDY ROD LOCK WIESZAK ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ DLA PRĘTÓW ZE WSPORNIKIEM POD GWOŹDZIARKE

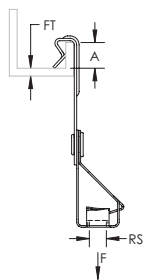


- Podwiesza pręty gwintowane bez potrzeby użycia dodatkowego osprzętu
- W komplecie wkładka gwoździarki do betonu
- Przypina się do dyszy pistoletów gazowych lub akumulatorowych, umożliwiając montaż bez użycia rąk na konstrukcji lub z podłogi za pomocą drążka
- Łącznik kątowy z dłuższą nogą zapewnia miejsce na dostęp narzędzi
- Szybko i łatwo mocuje się do betonowego, stalowego lub złożonego metalowego poszycia
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania w odpowiedniej pozycji, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i pieniędzy
- Działa z lekko uszkodzonymi gwintami i drobnymi zadziorami na gwintowanych końcówkach prętów
- Konstrukcja zawiera mechanizm zwalniający współpracujący z kombinerkami

Materiał: Stal sprężynowa; Stal; Nylon  
Wykończenie: nVent CADDY Armour;  
Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Szerokość W	A	B	Obciążenie statyczne F
4QTIGBSF	170896	M6	48,7 mm	66,8 mm	46,4 mm	36 mm	300 N

## NVENT CADDY ROD LOCK WIESZAK ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ DLA PRĘTÓW Z ZACISKIEM KOŁNIERZOWYM DO KRAWĘDZI PŁATWI

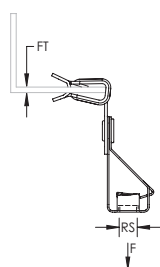


Materiał: Stal sprężynowa  
Wykończenie: nVent CADDY Armour

- Mocowanie do belek nośnych i płatwi C
- Wsparcie dla pręta gwintowanego
- Wieszak pręta gwintowanego może się obracać, nawet do pozycji pionowej
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania w odpowiedniej pozycji, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i pieniędzy
- Działa z lekko uszkodzonymi gwintami i drobnymi zadziorami na gwintowanych końcówkach prętów
- Konstrukcja zawiera mechanizm zwalniający współpracujący z kombinerkami

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Grubość kołnierza FT	A	Obciążenie statyczne F
J1M6QT1	174881	M6	1,5 – 4,0 mm	10 mm Maks.	300 N
J2M6QT1	174882	M6	4,0 – 6,5 mm	10 mm Maks.	300 N

## NVENT CADDY ROD LOCK WIESZAK ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ DLA PRĘTÓW Z ZACISKIEM KOŁNIERZOWYM

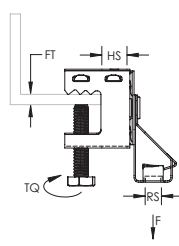


Materiał: Stal sprężynowa  
Wykończenie: nVent CADDY Armour

- Podwiesza pręty gwintowane do półek kształtowników stalowych
- Wieszak pręta gwintowanego może się obracać, nawet do pozycji pionowej
- Do montażu potrzebny jest tylko młotek
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania w odpowiedniej pozycji, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i pieniędzy
- Działa z lekko uszkodzonymi gwintami i drobnymi zadziorami na gwintowanych końcówkach prętów
- Konstrukcja zawiera mechanizm zwalniający współpracujący z kombinerkami

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Grubość kołnierza FT	Obciążenie statyczne 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 WIESZAK ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ DLA PRĘTÓW MOCOWANY DO BELKI STALOWEJ



Materiał: Stal sprężynowa  
Wykończenie: nVent CADDY Armour

- Podwiesza pręty gwintowane do półek kształtowników stalowych
- Wieszak pręta gwintowanego może się obracać, nawet do pozycji pionowej
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania w odpowiedniej pozycji, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i pieniędzy
- Działa z lekko uszkodzonymi gwintami i drobnymi zadziorami na gwintowanych końcówkach prętów
- Konstrukcja zawiera mechanizm zwalniający współpracujący z kombinerkami

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Grubość kołnierza FT	Rozmiar otworu HS	Moment obrotowy TQ	Obciążenie statyczne F
4QT1BC	170381	M6	16 mm Maks.	11 mm	3 N-m	300 N



Nasze rozbudowane portfolio marek:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**