

CADDY ROD LOCK

SYSTEM MONTAŻOWY DO PRĘTÓW GWINTOWANYCH

Zbuduj



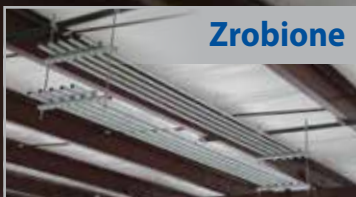
Złóż na ziemi lub
poza budowę

Podnieś do góry



Montaż
do sufitu

Zrobione



Wypoziomój, dokręć
nakrętki blokujące



System montażowy do prętów gwintowanych CADDY ROD LOCK



Korzystając z rodziny produktów CADDY ROD LOCK, wykonawcy robót mogą prefabrykować złożone zespoły na poziomie podłoża lub poza budową, a następnie wygodnie podnosić je i zabezpieczać w miejscu, poprzez wciśnięcie gwintowanych prętów w osprzęt CADDY ROD LOCK. Dzięki pomysłowo zaprojektowanemu systemowi, można wykorzystać pręty gwintowane z zadziorami, bądź niedoskonałościami. W ten sposób nie tracimy czasu na oczyszczanie i nie musimy wymieniać uszkodzonych prętów gwintowanych.

Najbardziej charakterystyczną cechą systemu jest zastosowanie przełomowej technologii blokowania „na docisk” (push-to-install), która pozwala znacznie ograniczyć czas poświęcany na instalację mocowań, złożonych z gwintowanych prętów, w porównaniu z tradycyjnymi łącznikami. Krótko mówiąc – CADDY ROD LOCK to rewolucja w metodach stosowanych przez wykonawców robót w celu zapewnienia podpory dla rur osłonowych, koryt kablowych, oświetlenia, kanałów wentylacyjnych i orurowania. Dzięki oferowanemu systemowi instalacje wykonuje się szybciej, wygodniej i bezpieczniej.



Klamra do belek stalowych CADDY ROD LOCK

Szybkie i proste rozwiązanie do mocowania podzespołów z prętów gwintowanych na konstrukcjach z metalowych belek.

P. 3-4



Śruba kotwiąca CADDY ROD LOCK

Konstrukcje z prętami gwintowanymi mocowane „na wcisk” do kotwy wkręcanej w beton lub pełną cegłę.

P. 5



Gotowa kotwa do form ze sklejką CADDY ROD LOCK

Kotwy pozwalają na szybki montaż sprefabrykowanych zestawów z prętami gwintowanymi przez wciśnięcie ich na miejsce.

P. 6



Nakrętka CADDY ROD LOCK

Innowacyjna nakrętka, wciskana na miejsce na pręt gwintowany.

P. 7



Wspornik kanałów CADDY ROD LOCK

Eleganckie rozwiązania ułatwiające prefabrykację prostokątnych kanałów.

P. 8-10



Wspornik L-kształtny CADDY ROD LOCK

Rozwiązanie umożliwiające mocowanie zespołów z prętami gwintowanymi z boku pionowych konstrukcji.

P. 11



Teleskopowy zamiennik profilu strut CADDY ROD LOCK

Niezwykle szybkie i proste rozwiązanie dla wielopoziomowych podpór trapezowych.

P. 12



Nakrętka do profili CADDY ROD LOCK

Przytwierdza pręt gwintowany do standardowych profili montażowych.

P. 13



Nakrętka serii SN

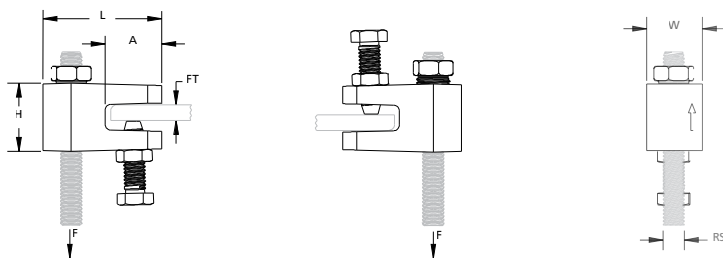
Innowacyjna konstrukcja ze szczeliną umożliwia boczny montaż nakrętki na pręcie gwintowanym. Idealne rozwiązanie do prac modernizacyjnych.

P. 14

Klamra mocująca CADDY ROD LOCK



- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i wysiłku
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania, wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Możliwość zastosowania w połączeniu z lekko uszkodzonymi gwintami oraz w przypadku występowania nierówności w gwintowanym
- Zgodny ze Specyfikacją Federalną WW-H-171 (Typ 23), Stowarzyszeniem Normalizacji u Producentów (NFPA 704)



Materiał: Żeliwo

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Grubość FT	Wysokość H	Długość L	Szerokość W	A	RS	FT	H	L	W	A
CRLBM8EG	390001	M8	3 – 10 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm	8 mm	3 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm
CRLBM10EG	390002	M10	3 – 10 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm	10 mm	3 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm

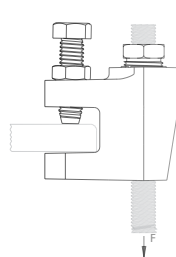
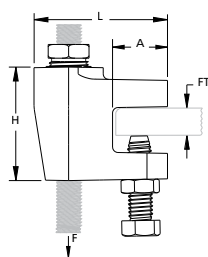
IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Grubość FT	Wysokość H	Długość L	Szerokość W	A	RS	FT	H	L	W	A
CRLB37EG	3/8"	1/8" – 3/8"	1 3/16"	2.06"	1"	0.98"	8 mm	3 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm

Obciążenie statyczne 1 dane dla grubości FT od 3 mm do 5 mm (od 1/8" do 3/16"). Obciążenie statyczne 2 dane dla grubości FT od 6 mm do 10 mm (od 1/4" do 3/8").
Stosować tylko na elementach bez powłoki ochronnej lub ocynkowanych.

Uznając, że klucze dynamometryczne z reguły nie są używane lub dostępne w wielu miejscach pracy, należy dokręcić śrubę ustalającą tak, jak jest pokazane, a następnie dodać dodatkowe 1/2 obrotu.

Klamra do grubszych belek stalowych CADDY



- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Możliwość zastosowania w połączeniu z lekko uszkodzonymi gwintami oraz w przypadku wyjątkowo małych pręci gwintowanych
- Zgodny ze Specyfikacją Federalną WW-H-171 (Typ 23), Stowarzyszeniem Normalizacji u Producentów (Typ 19 i 23)

Materiał: Żeliwo

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Grubość FT	Wysokość H	Długość L	Szerokość W	Waga	Wymiary
CRLBM12EG	390023	M12	9.5 – 20.0 mm	54 mm	61.6 mm	30 mm	0.03 kg	30 x 54 x 61.6 mm

IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Grubość FT	Wysokość H	Długość L	Szerokość W	Waga	Wymiary
CRLB50EG	1/2"	3/8" – 3/4"	2.1"	2.4"	3.0"	0.03 kg	30 x 54 x 61.6 mm

Zatwierdzenie FM®, gdy śruba ustalająca jest od spodu belki

Stosować tylko na elementach bez powłoki ochronnej lub ocynkowanych.

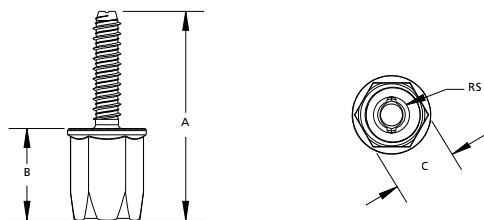
Uznając, że klucze dynamometryczne z reguły nie są używane lub dostępne w wielu miejscach pracy, należy dokręcić następnie dodać dodatkowe 1/2 obrotu.



Śruba kotwiąca CADDY ROD LOCK



- Do zastosowania w połączeniu z betonem i twardą cegłą pełną
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i kosztów
- Możliwość zastosowania w połączeniu z lekko uszkodzonymi gwintami oraz w przypadku występowania niewielkich zadziórów na przęcie gwintowanym



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	A	B	C	Średnica wiertła	na w.
CRLAM8EG	390009	M8	72 mm	32 mm	22 mm	8 mm	
CRLAM10EG	390010	M10	72 mm	32 mm	22 mm	8 mm	

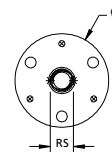
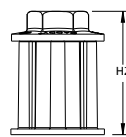
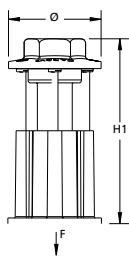
IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	A	B	C	Średnica wiertła
CRLA37EG	3/8"	2 7/8"	1 1/4"	7/8"	5/16"

Stosować tylko na elementach bez powłoki ochronnej lub ocynkowanych.

Testowano w betonie 20,67 MPa.

Gotowa kotwa do form ze sklejką CADDY ROD



- Eliminuje konieczność wiercenia w konstrukcji budynku - dostosowane, gotowe kotwy CADDY ROD eliminują konieczność wiercenia w konstrukcji budynku
- Gwoździe utrzymują kotwy w miejscu podczas układania mieszanki betonowej i można je łatwo zerwać z miejsca po zakończeniu układania mieszanki betonowej i można je łatwo zerwać z miejsca formy ze sklejką
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania kotwy wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Możliwość zastosowania w połączeniu z lekko uszkodzonymi gwintami oraz w przypadku występowania nierówności w gwintowanym pręcie
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu i kosztów
- Kołnierz plastikowy lokalizuje rozmieszczenie kotew, gdy formy są usuwane
- Gotowe kotwy CADDY ROD LOCK czekają na ocenę od AC446 (Acceptance Criteria for Headed Cast-in-place Anchors)

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Średnica Ø	Wysokość 1 H1
CRLWM10EG	390019	M10	42.0 mm	82.3 mm
CRLWM12EG	390020	M12	48.3 mm	84.8 mm

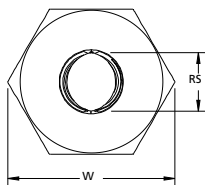
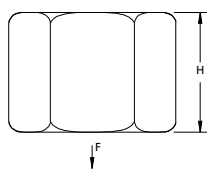


IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Średnica Ø	Wysokość 1 H1
CRLW37EG	3/8"	1.65"	3.2"
CRLW50EG	1/2"	1.90"	3.3"



Nakrętka CADDY ROD LOCK



- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Szybki montaż na długich prętach gwintowanych - wystarczy wcisnąć nakrętkę, zamiast nakręcać ją
- Doskonale dopasowanie i łatwa precyzyjna regulacja poprzez obrót nakrętki
- Bardzo przydatne w ciasnych miejscach, w których trudno jest korzystać z kluczy

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

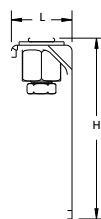
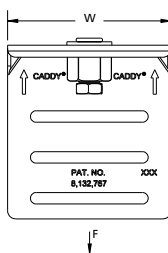
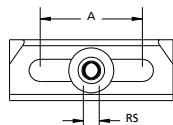
METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Szerokość W
CRLNM8EG	390013	M8	20 mm	
CRLNM10EG	390014	M10	20 mm	

IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Szerokość W
CRLN37EG	3/8"	0.8"	

Wspornik górny montażu kanałów CADDY



- Umożliwia trwały montaż kanałów do stropów w celu powiększenia przestrzeni napowietrznej oraz montażu w pomieszczeniach z sufitami gwoździowymi
- Wiele poziomych szczelin montażowych pomieści izolowany kanał w ciasnych miejscach
- Oprócz prętów gwintowanych, odpowiedni także do trzpieni, zapewniając bardziej estetyczny montaż
- Szczelinowe otwory we wsporniku umożliwiają poziomą regulację wspornika w stosunku do kanału
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania, wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Gotowy do użycia i eliminujący konieczność cięcia i przygotowania odcinków profila strut, kątownika lub trzpieni
- Wbudowana nakrętka regulacyjna umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości systemu w górę lub w dół
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Idealny do montażu modułowego - umożliwia bezpieczne mocowanie na ziemi wsporników do odcinków kanału
- Bardzo przydatne w ciasnych miejscach, w których trudno jest korzystać z kluczy
- Zawiera blachowkręty samogwintujące do mocowania wspornika do kanału

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

METRYCZNY

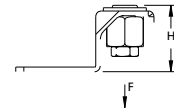
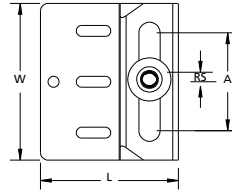
Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L	Szerokość W		
CRLDM8TEG	390017	M8	112 mm	37.8 mm	101.6 mm		
CRLDM10TEG	390018	M10	112 mm	37.8 mm	101.6 mm		

IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L	Szerokość W		
CRLD37TEG	3/8"	4.4"	1 1/2"	4"		



Wspornik dolnego montażu kanału CADDY



- Idealny do montażu modułowego - umożliwia bezpieczne mocowanie na ziemi wsporników do odcinków kanału
- Szczelinowe otwory we wsporniku umożliwiają poziomą regulację wspornika w stosunku do kanału
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Gotowy do użycia i eliminujący konieczność cięcia i przygotowania odcinków profilu strut, kątownik
- Wbudowana nakrętka regulacyjna umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości systemu w górę lub w dół
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Bardzo przydatne w ciasnych miejscach, w których trudno jest korzystać z kluczy
- Zawiera blachowkręty samogwintujące do mocowania wspornika do kanału

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

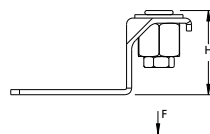
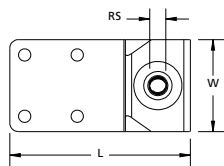
METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L	Szerokość W
CRLDM8BEG	390015	M8	44 mm	89,5 mm	101,6 mm
CRLDM10BEG	390016	M10	44 mm	89,5 mm	101,6 mm

IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L	Szerokość W
CRLD37BEG	3/8"	1.7"	3 1/2"	4"

Wąski wspornik dolnego montażu kanału CARI



- Idealny do montażu modułowego - umożliwia bezpieczne mocowanie na ziemi wsporników do odcinków kanału
- Wspornik bez szczelin regulacyjnych umożliwia zamocowanie po uzyskaniu docelowej pozycji poziomej kanału
- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania kanału wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Gotowy do użycia i eliminujący konieczność cięcia i przygotowania odcinków profilu strut, kątownik
- Wbudowana nakrętka regulacyjna umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości systemu w górę lub w dół
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Bardzo przydatne w ciasnych miejscach, w których trudno jest korzystać z kluczy
- Zawiera blachowkręty samogwintujące do mocowania wspornika do kanału

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

METRYCZNY

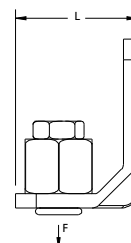
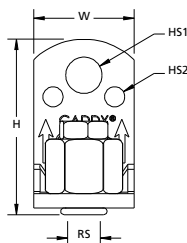
Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L
CRLDM8BNEG	390024	M8	48.8 mm	104.8 mm
CRLDM10BNEG	390025	M10	48.8 mm	104.8 mm

IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L
CRLD37BNEG	3/8"	1.9"	4.1"



Wspornik L-kształtny CADDY ROD LOCK



- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Prefabrykowane zespoły można wygodnie podnosić i zabezpieczać, przy dużej oszczędności czasu
- Liczne otwory mocujące umożliwiają stosowanie wkrętów lub śrub samowiercących, oferując opcje montażu w drewnianych i stalowych
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Wbudowana nakrętka regulacyjna umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości systemu w górę lub w dół
- Bardzo przydatne w ciasnych miejscach, w których trudno jest korzystać z kluczy
- Zgodny ze Specyfikacją Federalną WW-H-171 (Typ 23), Stowarzyszeniem Normalizacji u Producentów (Typ 19 i 23)

Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L	Szerokość W	Rozmiar otworu 1: HS1	Rozmiar otworu 2: HS2	Rozmiar otworu 3: HS3	Rozmiar otworu 4: HS4
CRLLM8EG	390011	M8	62.1 mm	43.2 mm	35.6 mm	10.4 mm	7.6 mm	5.0 mm	3.2 mm
CRLLM10EG	390012	M10	62.1 mm	43.2 mm	35.6 mm	10.4 mm	7.6 mm	5.0 mm	3.2 mm

IMPERIALNY

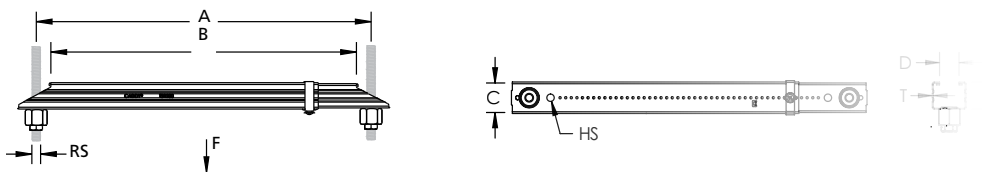
Numer części	Rozmiar pręta RS	Wysokość H	Długość L	Szerokość W	Rozmiar otworu 1: HS1	Rozmiar otworu 2: HS2	Rozmiar otworu 3: HS3	Rozmiar otworu 4: HS4
CRLL37EG	3/8"	2 1/2"	1.7"	1.4"	0.51"	0.31"	0.20"	0.13"

Należy przestrzegać zalecanych przez producenta łączników wytrzymałości na ścinanie i wrywanie podczas mocowania do konstrukcji. Łączniki należy instalować zgodnie z obowiążującymi przepisami.

Teleskopowy zamiennik profilu strut CA



- Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania wystarczy wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy
- Gotowy do użycia i eliminujący konieczność cięcia odcinków profilu strut
- Możliwe ustawienie teleskopowe na pożądaną długość i następnie wepchnięcie na pręt gwintowany
- Wbudowana nakrętka regulacyjna umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości systemu w górę lub w dół
- Nakrętkę zabezpieczającą można dokręcić palcami i zablokować pręt
- Umożliwia szybkie budowanie, instalację i regulację wielopoziomowych podpór z profilami
- Stanowi podporę nawet dla czterech przewodów 2" (50 DN) lub dla czterech napełnionych wodą rur
- Odpowiedni dla klipsów KBT do mocowania koryt siatkowych



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta: RS	Rozmiar otworu: HS	Grubość T	A	B				
TSR200M8RL	360503	M8	6.4 mm	1 mm	320 – 508 mm	288.5 – 476.0 mm				
TSR200M10RL	360504	M10	6.4 mm	1 mm	320 – 508 mm	288.5 – 476.0 mm				

IMPERIALNY

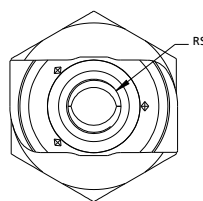
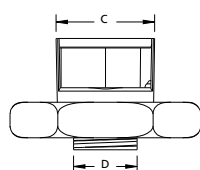
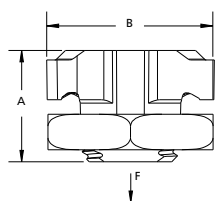
Numer części	Rozmiar pręta RS	Rozmiar otworu HS	Grubość T	A	B					
TSR20038RL	3/8"	1/4"	0.04"	12.6" – 20.0"	11.40" – 18.75"					



Nakrętka do profili CADDY ROD LOCK



- Zapewnia szybkie i uniwersalne mocowanie prętów gwintowanych i sprzętu na standardowych profilach CADDY ROD LOCK
- Mogą być używane do prefabrykacji zespołów, które można szybko przesunąć na wcześniej zainstalowane profile
- Możliwość zastosowania w połączeniu z lekko uszkodzonymi gwintami oraz w przypadku występowania nierówności na pręcie gwintowanym



Materiał: Żeliwo
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

METRYCZNY

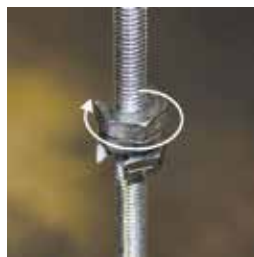
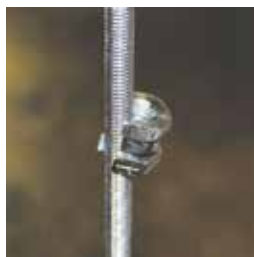
Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	A	B	C
CRLSM8EG	390003	M8	23 mm	35 mm	19,5 mm
CRLSM10EG	390004	M10	23 mm	35 mm	19,5 mm

IMPERIALNY

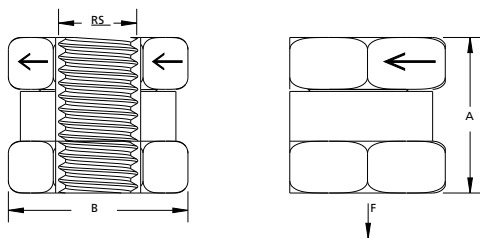
Numer części	Rozmiar pręta RS	A	B	C
CRLS37EG	3/8"	0.91"	1.4"	0.769"

Stosować tylko na elementach bez powłoki ochronnej lub ocynkowanych.

Nakrętka serii SN



- Możliwość założenia nakrętki z boku na gwintowany pręt
- Ogranicza konieczność gwintowania w porównaniu ze standardowymi nakrętkami i podkładkami
- Idealny wybór w przypadku projektów modernizacyjnych, m.in. w instalacjach z wielopoziomymi prętami
- Możliwość zastosowania w połączeniu z lekko uszkodzonymi gwintami oraz w przypadku występowania nierówności na pręcie gwintowanym
- Nawet 50% oszczędność czasu podczas instalacji



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

METRYCZNY

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	A		
SNM6	390005	M6	19 mm		
SNM8	390006	M8	19 mm		
SNM10	390007	M10	19 mm		
SNM12	390008	M12	19 mm		

IMPERIALNY

Numer części	Rozmiar pręta RS	A		
SN25	1/4"	3/4"		
SN37	3/8"	3/4"		
SN50	1/2"	3/4"		



Stosować tylko na elementach bez powłoki ochronnej lub ocynkowanych.

ANSI jest zastrzeżonym znakiem towarowym American National Standards Institute.
FM jest zastrzeżonym znakiem zgodności z FM Approvals LLC, LTD.
UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus są zastrzeżonymi znakami certyfikacji UL LLC.
VdS jest znakiem towarowym Vds Schadenverhütung GmbH.

OSTRZEŻENIE

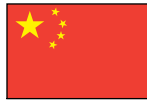
Produkty Pentair mogą być instalowane i eksploatowane jedynie zgodnie z instrukcją produktu PENTAIR i materiałami szkoleniowymi. Instrukcje dostępne są na stronie www.erico.pentair.com oraz u przedstawiciela handlowego Pentair. Niewłaściwa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe wykorzystanie lub niedokładne wypełnienie instrukcji PENTAIR i ostrzeżeń może spowodować uszkodzenie produktu, zniszczenia mienia, poważne obrażenia ciała i śmierci i / lub utratę gwarancji.



www.erico.pentair.com



AUSTRALIA
Phone 1-800-263-508
Fax 1-800-423-091



CHINA
Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY
Phone 06-800-16538
Fax +39-0244-386-107



NORWAY
Phone 800-100-73
Fax 800-100-66



SWITZERLAND
Phone 0800-55-86-97
Fax 0800-55-96-15



BELGIUM
Phone 0800-757-48
Fax 0800-757-60



DENMARK
Phone 808-89-372
Fax 808-89-373



INDONESIA
Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND
Phone +48-71-349-04-60
Fax +48-71-349-04-61



THAILAND
Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL
Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE
Phone 0-800-901-793
Fax 0-800-902-024



ITALY
Phone 800-870-938
Fax 800-873-935



SINGAPORE
Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



UNITED ARAB EMIRATES
Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA
Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY
Phone 0-800-189-0272
Fax 0-800-189-0274



MEXICO
Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN
Phone 900-993-154
Fax 900-807-333



UNITED KINGDOM
Phone 0808-2344-670
Fax 0808-2344-676



CHILE
Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-369-5657



HONG KONG
Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS
Phone 0800-0200-135
Fax 0800-0200-136



SWEDEN
Phone 020-790-908
Fax 020-798-964



UNITED STATES
Phone 1-800-753-9221
Fax +1-440-248-0723