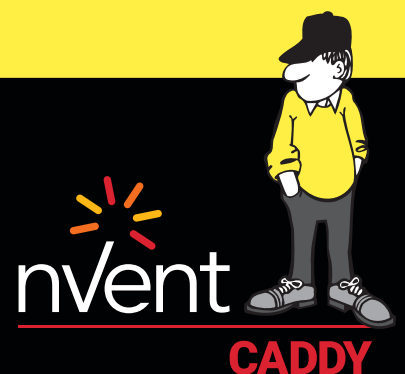




CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link

Uniwersalny System Zawiesi Linkowych



SYSTEM PODWIESZEŃ Z LINKĄ STALOWĄ

**BADANIE UNIKATOWYCH ZALET SYSTEMÓW PODWIESZEŃ
Z LINKĄ STALOWĄ, STOSOWANYCH W INSTALACJACH
MECHANICZNYCH, ELEKTRYCZNYCH I TELEINFORMATYCZNYCH.**

Korzyści zapewniane przez system podwieszeń z linką stalową



Systemy podwieszeń z linką charakteryzują się unikalnym połączeniem zalet, które zapewniają korzyści przy prawie każdym projekcie wykonawczym.

WYKONAWCY KORZYSTAJĄ Z TYCH SYSTEMÓW, PONIEWAŻ SĄ ONE LEKKIE, BEZPIECZNE, WYDAJNE I ŁATWE W INSTALACJI. PODCZAS GDY WIĘKSZOŚĆ PORÓWNYWALNYCH METOD JEST PRZEZNACZONA DO OKREŚLONYCH ZASTOSOWAŃ, SYSTEMY PODWIESZEŃ Z LINKĄ STALOWĄ SPRAWDZAJĄ SIĘ DOSKONALE W CZTERECH KLUCZOWYCH OBSZARACH:

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA: W przeciwieństwie do innych systemów podwieszeń, linkę stalową można bez problemu dostosować do wielu różnych zastosowań. System wygląda na bardzo prosty, ale można go z łatwością zmodyfikować, aby możliwe było zawieszenie na nim kanału prostokątnego, spiralnego, orurowania, koryta siatkowego, opraw oświetleniowych oraz wykorzystać go do prawie wszystkich zastosowań wymagających podwieszenia pod sufitem. W przypadku wykorzystywania systemów podwieszeń z linką do kilku zastosowań w miejscu pracy system ten pozwala znacznie ograniczyć liczbę różnych produktów i narzędzi, z jakich trzeba korzystać, a także ilość odpadów, jak również upraszcza proces zakupowy.

ELASTYCZNOŚĆ: Linka stalowa jest niesamowicie elastyczna i pozwala na montaż pod wieloma różnymi kątami. W przeciwieństwie do innych metod, które mogą charakteryzować się sztywnością i wymagać czasochłonnych pomiarów, linka stalowa podczas montażu zapewnia instalatorom większą swobodę.

SZYBKOŚĆ: Tradycyjne metody podwieszeń mogą mocno utrudnić instalację większych podzespołów. Natomiast systemy z linką stalową można zainstalować bardzo szybko. Inne metody zawieszeń, takie jak łańcuch pleciony, opaska metalowa i pręt gwintowany, wymagają pomiarów, cięcia oraz instalacji za pomocą kilku narzędzi. Systemy z linką stalową można regulować w znacznie łatwiejszy sposób i nie wymagają one wielu czasochłonnych prac, które trzeba wykonywać w przypadku innych metod instalacji.

MOŻLIWOŚĆ REGULACJI: Instalatorzy mogą z łatwością przeprowadzić dokładną regulację systemu podwieszeń z linką stalową, poprzez odblokowanie linki z zamka blokującego, następnie przesuwając konstrukcję na wymaganą wysokość i ponownie blokując linkę. Dodatkowo możliwe jest łatwe i szybkie sprawdzenie rozłożenia obciążenia między kilkoma systemami podtrzymującymi poprzez pomiar naprężenia liny przeprowadzany w ten sam sposób, w jaki sprawdza się naciąg paska klinowego.

W SKRÓCIE

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

Rozwiązanie mocujące, zapewniające łatwą i szybką instalację w budynkach komercyjnych o dużym rozstawie podpór konstrukcyjnych



nVent CADDY Speed Link SLK

Łączniki konstrukcyjne – stosować zamek blokujący przy obciążeniu



Łączniki obciążeniowe – stosować zamek blokujący przy konstrukcji



Stosować przy konstrukcji i obciążeniu



W SKRÓCIE

nVent CADDY Speed Link SLS

Łączniki konstrukcyjne – stosować zamek blokujący przy obciążeniu



nVent CADDY Speed Link LD

Użyj do konstrukcji lub przy obciążeniu



nVent CADDY Speed Link SLDM

Użyj do konstrukcji lub przy obciążeniu

Łączniki obciążeniowe – stosować zamek blokujący przy konstrukcji

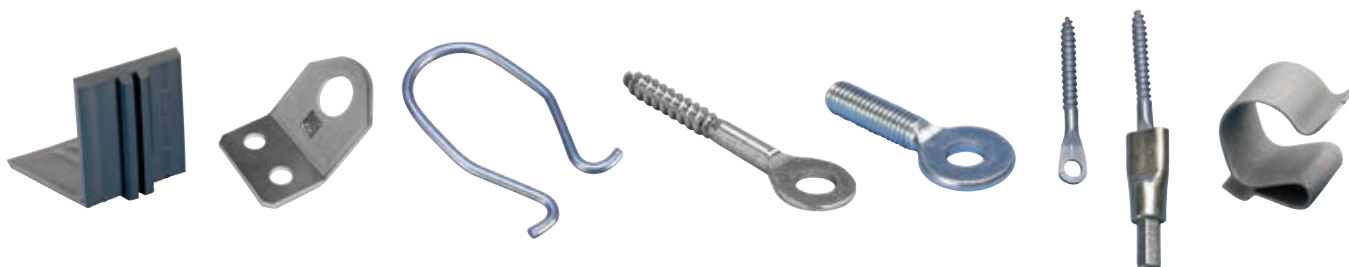


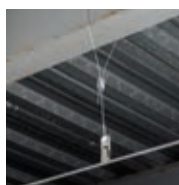
nVent CADDY Speed Link systemy uzupełniające

Łączniki obciążeniowe – stosować z innymi systemami nVent CADDY Speed Link



nVent CADDY Speed Link - Akcesoria





System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link Strona 14

Uniwersalne rozwiązanie do podwieszania, obejmujące kompleksową gamę akcesoriów.



System nVent CADDY Speed Link SLK Strona 20

Dostępne z wieloma różnymi zakończeniami specjalistycznymi, linkami stalowymi o różnych średnicach i długościach, w komplecie z wyjątkowym zamkiem blokującym, który nie wymaga użycia klucza.



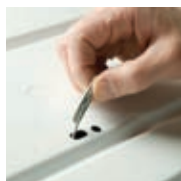
System nVent CADDY Speed Link SLS Strona 32

Dostępne z wieloma różnymi zakończeniami specjalistycznymi, linkami stalowymi o różnych średnicach i długościach, w komplecie z wyjątkowym zamkiem blokującym, który nie wymaga użycia klucza.



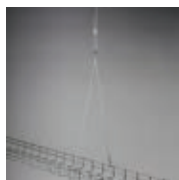
System nVent CADDY Speed Link LD Strona 39

System z linką stalową do małych obciążeń obejmuje zamek blokujący, linkę stalową o średnicy 1,5 mm i specjalistyczne zakończenie.



System nVent CADDY Speed Link SLDM ... Strona 41

System z linką stalową do małych obciążeń, z bardzo małym zamkiem blokującym i zakończeniem w postaci trzpienia gwintowanego.



Speed Link systemy uzupełniające Strona 44

Linkę stalową można przedłużać za pomocą specjalistycznych zakończeń w celu połączenia systemu z innymi systemami Speed Link.



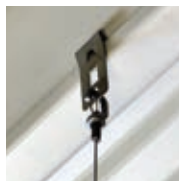
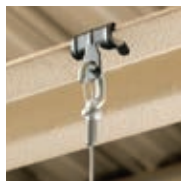
Zamki Blokujące i Linki nVent CADDY Speed Link Strona 46

Zamek blokujący i linka stalowa są dostępne luzem, dzięki czemu instalatorzy mogą dostosować systemy Speed Link do każdego projektu.



Speed Link - Akcesoria Strona 50

Akcesoria do systemów Speed Link z linką stalową.



Powiązane produkty Strona 53

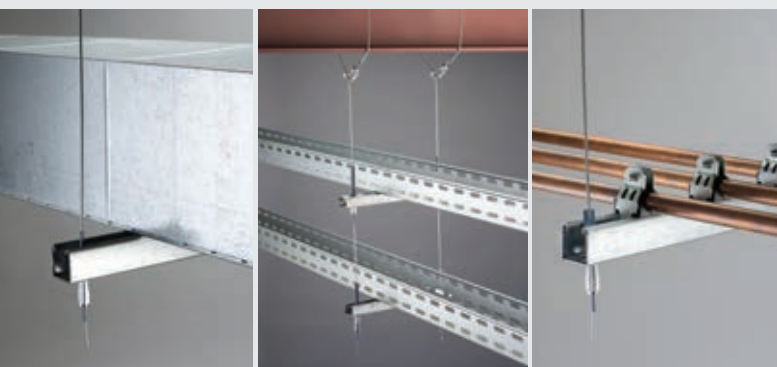
Powiązane produkty, przeznaczone do stosowania z systemami Speed Link z linką stalową.

SLS ZESTAW TRAPEZ

- Po wyjęciu z pudełka rozwiązanie zawiera TSR, linkę stalową zakończoną hakiem i dwa zamki blokujące nVent CADDY Speed Link SLS
- Standardowy profil strut występuje przez całą długość TSR, umożliwiając umieszczenie większości standardowych mocowań pomiędzy zawieszami linkowymi
- Możliwe montowanie do stalowej konstrukcji budynku lub wiszących elementów poprzez wykonanie pętli wokół i zapięcie haka na linie
- Hak pasuje do szerokiej gamy produktów nVent CADDY
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi



Zastosowania dla blach trapezowych

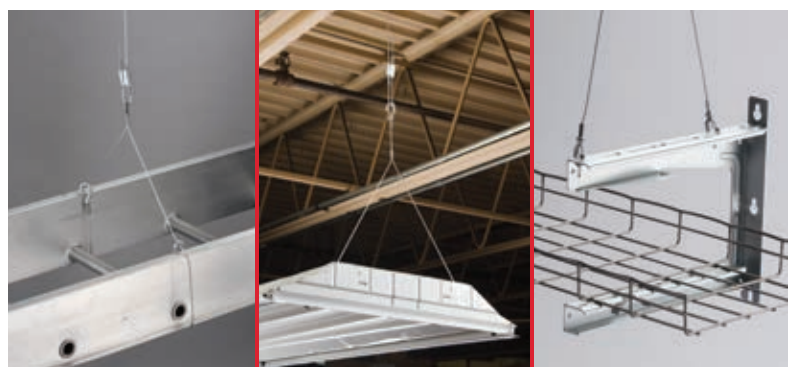


Zamek blokujący nVent CADDY Speed Link SLS współpracuje z profilem C, standardowym profilem strut i teleskopowym zamiennikiem profilu strut, umożliwiając szybkie i łatwe utworzenie trapezu dla dowolnej, lekkiej instalacji. Dostępna jest duża liczba zakończeń umożliwiających przymocowanie linki do popularnych elementów konstrukcyjnych. Zamek blokujący można szybko przymocować do profilu strut, używając wciskanej podkładki z tworzywa sztucznego, a cały zestaw można założyć na linkę stalową i z powodzeniem wykorzystywać podczas prefabrykacji na miejscu w zakładzie lub poza nim. Co więcej, dzięki temu, że zamki blokujące są dostępne luzem, do tej samej linki można podczepić kilka różnych instalacji, co pomaga ograniczyć liczbę punktów mocowania na konstrukcji.

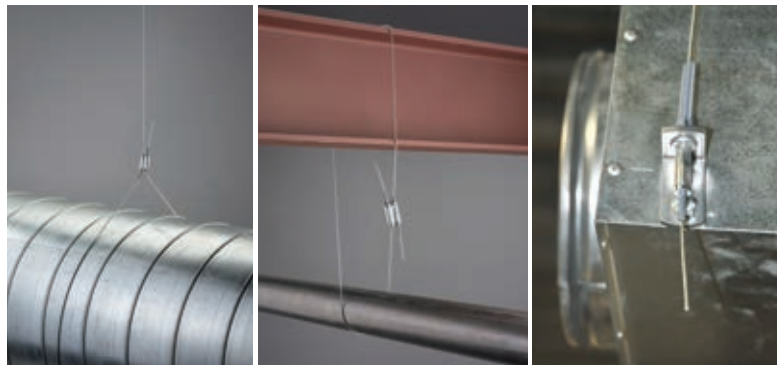
Zestaw TSR1220SLS3 stanowi połączenie korzyści zapewnianych przez zamek blokujący SLS z oszczędnościami czasu i elastycznością teleskopowego zamiennika profilu strut. Hakowe zakończenia linki stalowej systemu Speed Link pozwalają na jej szybkie podczepianie do różnych konstrukcji, a łączniki nVent CADDY i teleskopowy zamiennik profilu strut można wydłużyć w granicach od 30 do 50 cm, co pozwala zmontować pełen trapez w kilka sekund, bez korzystania z jakichkolwiek narzędzi.

Zastosowania dla instalacji elektrycznych/teleinformatycznych

Systemy podtrzymujące Speed Link dobrze pasują do instalacji elektrycznych i teleinformatycznych. Linkę stalową można bez problemu podczepić do podwieszanego sprzętu elektrycznego, takiego jak lampy, lub blachy trapezowej. Oprócz tego kilka zamków blokujących i zakończeń Speed Link można szybko podczepić do koryta siatkowego lub perforowanego, wykorzystywanych do podtrzymywania przewodów elektrycznych lub kabli do przesyłu danych.



Zastosowania dla instalacji mechanicznych



System Speed Link sprawdza się idealnie w przypadku różnych instalacji hydraulicznych i HVAC. Linkę stalową można szybko i bezpośrednio podczepić do elementu instalacji, takiego jak kanały spiralne lub ciągów rur, aby ułatwić montaż i zmniejszyć koszty konstrukcji.

Ponieważ elementy mechaniczne obciążają konstrukcję, ważne jest, aby metoda zawieszania nie była zbyt rozbudowana. Dzięki wysokiemu stosunkowi wytrzymałości do wagi linka stalowa nie wywiera niepotrzebnego obciążenia na strukturę budynku.



Zamek blokujący SLK umożliwia ustawienie linki pod kątem nawet 90 stopni, dzięki czemu można umieścić je bliżej szerokich elementów instalacji, takich jak kanał okrągły, chowając zamek blokujący i tworząc bardziej zwartą instalację o lepszej estetyce.



Zastosowania do konstrukcji betonowych

SLK Z KOTWĄ ROZPOROWĄ

- Kompletny system obejmuje linkę stalową, urządzenie blokujące oraz kotwę rozporową firmy Powers Fasteners, Inc.
- Szybkie i łatwe mocowanie w spękany i niespękany beton
- Nie wymaga specjalistycznych narzędzi
- Europejska Ocena Techniczna ETA-13/0106 dostępna dla kotwy rozporowej od Powers Fasteners, Inc.



Ponieważ konstrukcje betonowe stają się coraz popularniejsze, możliwość podłączania wszystkich potrzebnych elementów instalacji bezpośrednio do tych konstrukcji zyskuje na znaczeniu. System nVent CADDY obejmuje kilka łączników konstrukcyjnych do betonu, w wersji przymocowanej nitami do linki stalowej o odpowiednio dobranej długości lub bez mocowania na linie, dzięki którym instalatorzy mogą zawiesić wszystkie niezbędne elementy instalacji bezpośrednio na konstrukcji.

SYSTEM NVENT CADDY SPEED LINK OBEJMUJE RÓŻNE ZAKOŃCZENIA I ZAMKI BLOKUJĄCE. ZALETĄ TEGO SYSTEMU SĄ NIEZWYKLE DUŻE MOŻLIWOŚCI JEGO DOSTOSOWYWANIA, JEDNAK PRZY TAK WIELU SPOSOBACH MONTAŻU TEGO SYSTEMU WAŻNE JEST, ABY ZNAĆ WYJĄTKOWE ZALETY KAŻDEJ KONFIGURACJI.



ZAMEK BLOKUJĄCY NA KONSTRUKCJI

Umieszczenie zamka blokującego po stronie konstrukcji w ramach zespołu Speed Link może być korzystne, ponieważ zapewnia największą możliwość dostosowania tego zespołu w przypadku różnych rodzajów konstrukcji. W przypadku gdy konstrukcja jest nie do przewidzenia lub nie standardowa linkę stalową trzeba tylko owinąć wokół elementu tej konstrukcji i zablokować za pomocą zamka blokującego SLK. Z drugiej strony do różnego rodzaju obciążeń można podłączać wiele zakończeń.



Zamek blokujący nVent CADDY Speed Link									Złączki na zakończenia		Konstrukcja sufitu										Konstrukcja ściany			
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3			Beton				Metal				Nośny Catenary	Drewno	Beton	Cegła	Inne	
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm			Płyta	Poszycie metalowe	Belka	Rdzeń wydłużony	Belka	Płatew		Poszycie metalowe	Ruszt T		Belka			
																								
		X	X	X					Łącznikiem kątowym															
		X	X						Gwoździem do wstrzeliwania		X		X								X			
		X	X				X		Decking hakiem								X							
		X	X						Zaciskiem nabijanym na konstrukcję					X										
X	X	X	X	X	X		X	X	Hakiem				X	X	X	X								
		X	X	X					Pętłą				X	X	X									
		X	X	X			X		Gwintowanym zakończeniem															
		X	X	X		X	X		Kotwą rozporową		X	X	X	X*							X			
									Mechanizmem Toggle							X								
		X	X	X					Wieszak na przewody doprowadzeniowe									X						
X		X	X	X	X				Owinąć linę wokół konstrukcji i przełożyć ją przez zamek blokujący.				X	X	X									
															XX									

Zakończenie przeznaczone do stosowania na obciążeniu

Zakończenie można stosować zarówno na konstrukcji, jak i na obciążeniu

Zakończenie przeznaczone do stosowania na konstrukcji

X

Zakończenie stosowane na konstrukcji bez akcesoriów



Zakończenie instalowane na konstrukcji w przypadku połączenia z akcesoriami z gamy nVent CADDY

*

Należy przestrzegać minimalnej głębokości osadzenia kotwy. Do zatwierdzenia przez projektanta konstrukcji.

Zakończenie przeznaczone do stosowania na obciążeniu

Zakończenie można stosować zarówno na konstrukcji, jak i na obciążeniu

Zakończenie przeznaczone do stosowania na konstrukcji

X

Zakończenie stosowane na konstrukcji bez akcesoriów



Zakończenie instalowane na konstrukcji w przypadku połączenia z akcesoriami z gamy nVent CADDY

*

Należy przestrzegać minimalnej głębokości osadzenia kotwy. Do zatwierdzenia przez projektanta konstrukcji.

Zamek blokujący nVent CADDY Speed Link									Złączki na zakończenia	Element instalacji elektrycznej i teleinformatycznej									Element instalacji mechanicznej					
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Element podtrzymujący lampę			Element podtrzymujący, ułatwiający organizację przewodów				Znak	Sufit podwieszany	HVAC				Hydraulika	
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Tropher	Lampa robocza	HID	Koryto siatkowe	Koryto perforowane	Drabinka kablowa	Koryto z tkaniny			Kanał prostokątny	Kanał okrągły	Kanał z tkaniny	Wentylator sufitowy	Jedna rura	Pomost rurowy
																								
		X	X	X					Łącznikiem kątowym															
		X	X						Gwoździem do wstrzeliwania															
		X	X				X		Decking hakiem															
		X	X						Zaciskiem nabijanym na konstrukcję															
X	X	X	X	X			X	X	Hakiem			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
		X	X	X					Pętłą															
		X	X	X			X		Gwintowanym zakończeniem															
		X	X	X			X		Kotwą rozporową															
	X	X							Mechanizmem Toggle		X	X												
			X						Odmianie Y Hook		X		X	X	X						X			
		X	X						Odmianie Y Toggle		X	X												
		X	X	X					Wieszak na przewody doprowadzeniowe															
X		X	X	X					Owinać linkę wokół konstrukcji i przełożyć ją przez zamek blokujący			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
							X		Zamek blokujący zainstalowany bezpośrednio na elemencie instalacji					X							X		X	
								X	Profil strut/ trapez TS-R1220N												X		X	
								X	Akcesoria															
	X								Wkręcić zamek blokujący bezpośrednio w element instalacji			X												

Zakończenie przeznaczone do stosowania na obciążeniu

Zakończenie można stosować zarówno na konstrukcji, jak i na obciążeniu

Zakończenie przeznaczone do stosowania na konstrukcji

X

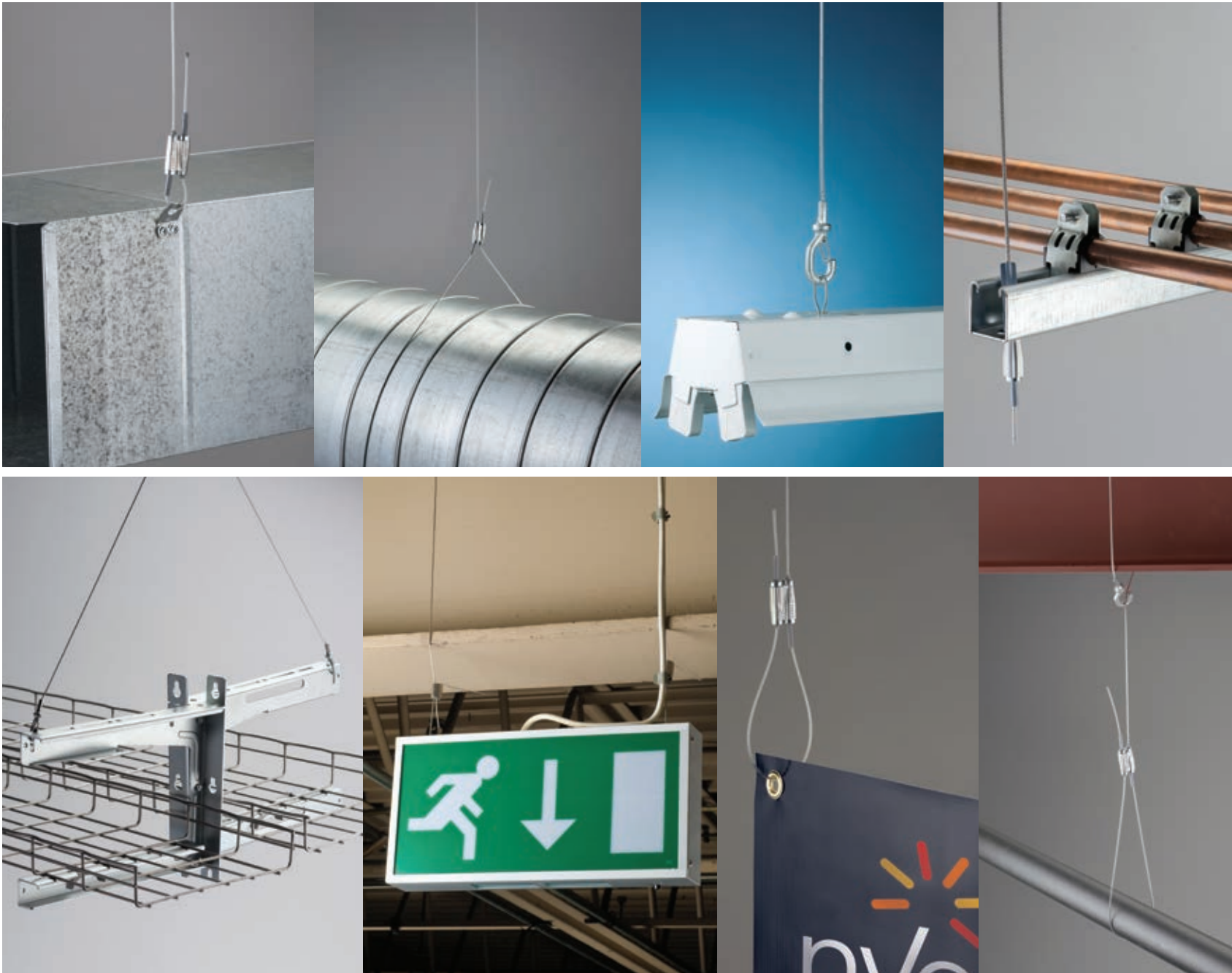
Złączka stosowana przy obciążeniu bez akcesoriów

Złączka stosowana przy obciążeniu gdy połączono z akcesoriami z gamy produktów nVent CADDY

ZAMEK BLOKUJĄCY PRZY OBCIĄŻENIU

Umieszczanie zamka blokującego po stronie obciążenia w ramach zespołu Speed Link nie jest wymagane, ale często zapewnia największe korzyści. Po stronie obciążenia można wykorzystać więcej opcji związanych z zamkiem blokującym, w tym rozwiązanie Speed Link SLS. Oprócz tego wiele zakończeń jest wykonywanych specjalnie dla różnych rodzajów konstrukcji. Niezależnie od sytuacji tych łączników (np. kotwy do betonu lub nabijanej klamry do belki stalowej) nie można umieścić po stronie obciążenia.

Umieszczenie zamka blokującego przy obciążeniu znacznie ułatwia również dokładną regulację. Jeżeli konieczne jest nieznaczne przesunięcie obciążenia w górę lub w dół, można to zrobić znacznie łatwiej, gdy instalator stoi bezpośrednio przy elemencie wymagającym przesunięcia niż gdy znajduje się kilka metrów wyżej, po stronie konstrukcji.



POZOSTAŁE KONFIGURACJE

System Speed Link jest także oferowany w zestawach obejmujących linki stalowe i zamki blokujące dostarczane luzem. Dzięki temu można wykorzystać konfiguracje z zamkiem blokującym umieszczonym po każdej stronie oraz nieskończoną pętlą liny, w przypadku której zamka blokującego nie umieszcza się po żadnej stronie. Rozwiązanie takie może okazać się przydatne w przypadku instalacji wymagających wyjątkowego podtrzymywania, które nie jest potrzebne nigdzie indziej.

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

CECHY SYSTEMU

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link to rozwiązanie mocujące, które zapewnia łatwą i szybką instalację w budynkach komercyjnych o dużym rozstawie podpór konstrukcyjnych. Charakteryzuje się on uniwersalnością i możliwością instalacji na prawie każdym rodzaju konstrukcji, a także zwiększa bezpieczeństwo w miejscu prowadzenia prac, ograniczając ilość czasu spędzanego na podnośniku w związku z koniecznością wykonania powtarzalnych i nieporęcznych prac, zmniejszając liczbę potrzebnych narzędzi do minimum i umożliwiając szybki demontaż tego rozwiązania.

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Dzięki narzędziu, które umożliwia właściwe naprężenie linki, oraz zastosowaniu zamka blokującego z hakiem, które nie wymaga użycia klucza, system nośny można teraz zainstalować i zdemontować w sposób bezpieczny oraz łatwy, a prace te może wykonać 1-a osoba.

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

Obudowa w podobnym stylu zapewnia spójny wygląd w ramach projektów obejmujących zastosowanie systemów nVent CADDY Speed Link SLK i SLS/spójny wygląd w zestawieniu z pozostałymi rozwiązaniami z gamy nVent CADDY Speed Link Offering

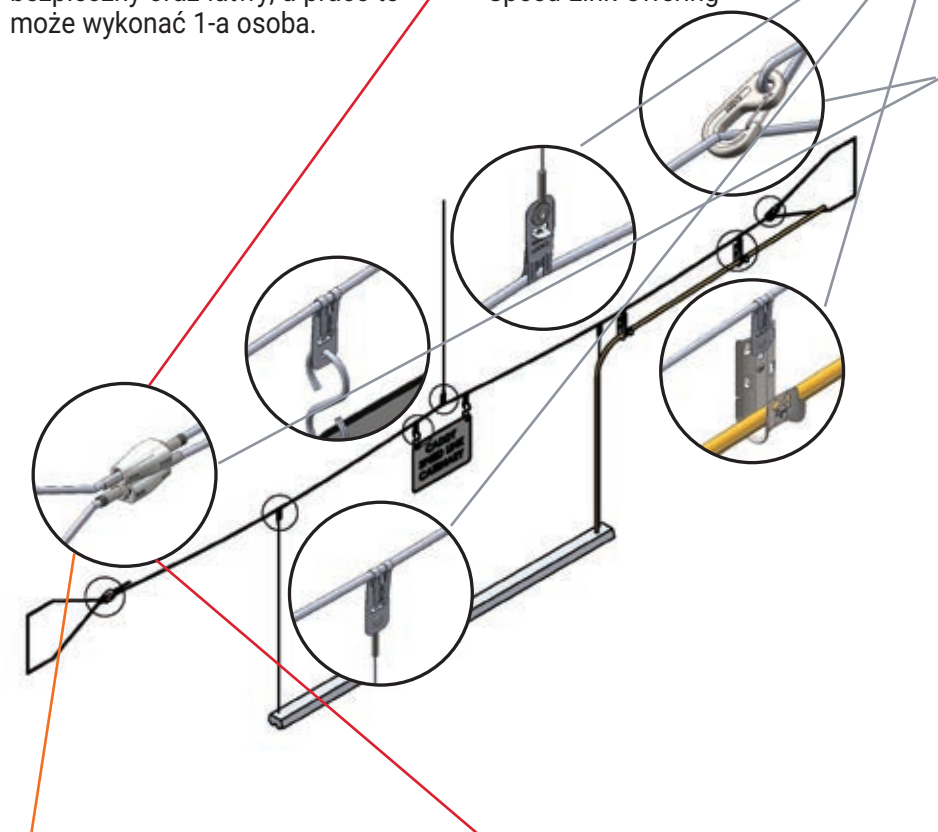
CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

Zamykany na zatrzask wieszak na przewody doprowadzeniowe, wykonany ze stali sprężystej, można założyć na linkę 6 mm w kilka sekund i jest on dostępny w komplecie z linką nitowaną lub bez niej, co zapewnia jeszcze więcej możliwości jego stosowania.

Tylko jeden zamek blokujący na predefiniowany odcinek liny. Zakończenie hakowe po drugiej stronie zapewnia jeszcze szybszą instalację.

Dostępna kompleksowa gama akcesoriów pasujących do wszelkiego rodzaju instalacji/konstrukcji

Na linie nośnej Catenary wisi uniwersalne, samonośne narzędzie naprężające linkę, dzięki czemu instalator ma wolną rękę, którą może podtrzymać się podczas naprężania liny.



Rurki zwalniające, niewymagające użycia klucza i umożliwiające bezpieczną oraz łatwą regulację nawet w grubych rękawicach.

Kształt blokady jest bardzo zbliżony do linki i ogranicza wywołany przez nią efekt wizualny

Elegancka alternatywa dla instalacji profilu strut

Dostępny test firmy zewnętrznej

Kolor linii odpowiada większemu celowi, dla którego przewidziano poszczególne cechy:

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

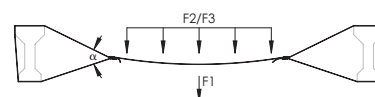
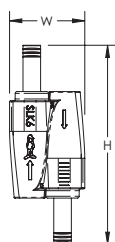
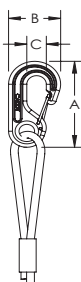
CECHY ZWIĄZANE Z

ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

ZESTAW NOŚNY CATENARY

- Zestaw obejmuje linkę ciętą na odpowiednią długość z zarobionymi końcówkami, a także zakończenie hakowe wraz z zamkiem blokującym, który nie wymaga użycia narzędzi i pozwala zaoszczędzić czas podczas instalacji.
- Mocowanie na konstrukcji budynku poprzez utworzenie pętli wokół niej i zaczepienie z powrotem na linie stalowej
- Łatwe zaczepianie zakończenia hakowego na nakrętkę oczkowej
- Zatrask przy haku zapewnia bezpieczne łączenie



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne; Ocynk na gorąco

Średnica linki: 6 mm

Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	C	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt α
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks.

Obciążenie statyczne F1	Obciążenie statyczne F2	Obciążenie statyczne F3	Obciążenie statyczne F4
590 N	1 080 N	1 180 N	4 440 N

Długość linki stalowej mierzy się od jej końca do strony zacisku z hakiem.

Obciążenie statyczne F1 to obciążenie punktowe, działające na środku instalacji nośnej.

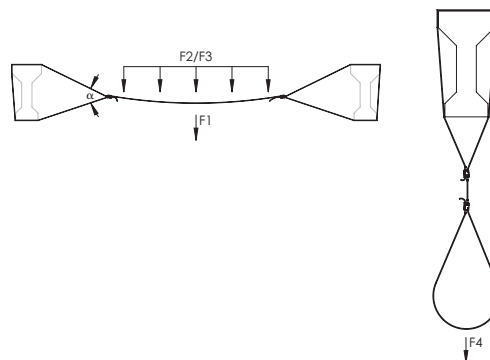
Obciążenie statyczne F2 to obciążenie rozłożone na dwa lub trzy punkty występujące na instalacji nośnej.

Obciążenie statyczne F3 to obciążenie rozłożone na przynajmniej cztery punkty występujące na instalacji nośnej.

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

SZPULA LINKI DO SYSTEMU NOŚNEGO CATENARY

- Umożliwia zainstalowanie linki nośnej o niestandardowej długości z dwoma zamkami blokującymi
- Szpula ze stalową linką systemu nVent CADDY Speed Link
- Linka stalowa składa się z 7 wiązek, z których każda ma 19 skrętek stalowego drutu lotniczego



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Długość liny z drutu	Kąt α	Obciążenie statyczne F1	Obciążenie statyczne F2	Obciążenie statyczne F3	Obciążenie statyczne F4
SLC6CTO	196819	6 mm	–	60° Maks.	590 N	1 080 N	1 180 N	4 440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Maks.	590 N	1 080 N	1 180 N	4 440 N

Obciążenie statyczne F1 to obciążenie punktowe, działające na środku instalacji nośnej.

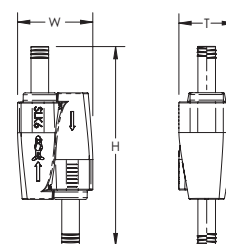
Obciążenie statyczne F2 to obciążenie rozłożone na dwa lub trzy punkty występujące na instalacji nośnej.

Obciążenie statyczne F3 to obciążenie rozłożone na przynajmniej cztery punkty występujące na instalacji nośnej.

Długości dopasowane pod kątem zamówienia (CTO) dostępne w przedziałach co meter.

ZAMEK BLOKUJĄCY CATENARY

- Mechanizm zamka blokującego „pchnij/ pociągnij” umożliwia łatwą regulację, bez użycia narzędzi
- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Możliwość ułożenia linki pod kątem 60 stopni pozwala ustawić urządzenie bliżej konstrukcji
- Rurki od bezkluczykowego zamka blokującego można łatwo obsługiwać podczas noszenia rękawic



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

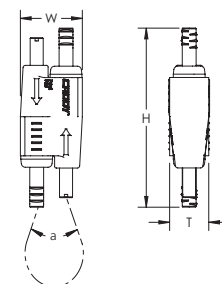
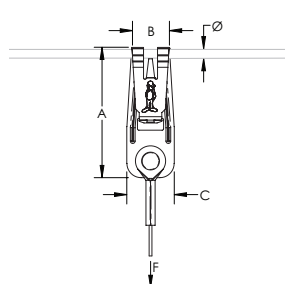
Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Zamki blokujące są do użytku tylko ze szpulami linki nVent CADDY Speed Link i akcesoriami z tą samą, określoną średnicą linki, co zamek blokujący. Nie stosować z innymi linkami.

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

SYSTEM NVENT CADDY SPEED LINK SLK Z WIESZAKIEM NA PRZEWODY DOPROWADZENIOWE

- Kompletny system obejmuje linkę, zamek blokujący i założony wieszak na przewody doprowadzeniowe przewidziany dla lince nośnej Catenary.
- Możliwość wykorzystywania do zawieszania elementów instalacji na lince nośnej Catenary lub jako pośredni element podtrzymujący w celu ograniczenia zwisu i naprężeń
- Łatwe zaciskanie na lince nośnej Catenary i blokowanie w przypadku zamknięcia
- Klips, który nie wymaga użycia narzędzi, można zamknąć ręcznie na lince nośnej Catenary



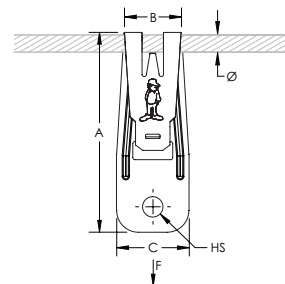
Materiał: Stal; Stal sprężysta; Polipropylen; Stop cynku
 Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne; nVent CADDY Armour
 Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1
 Średnica Ø (Linka Catenary): 6 mm

Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	C	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
Średnica linki: 2,0 mm										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
Średnica linki: 3,0 mm										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	700 N
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	700 N
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	700 N
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	700 N

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

WIESZAK NA PRZEWODY DOPROWADZENIOWE

- Możliwość wykorzystywania do zawieszania elementów instalacji na linie nośnej Catenary lub jako pośredni element podtrzymujący w celu ograniczenia zwisu i naprężeń
- Łatwe zaciskanie na linie nośnej Catenary i blokowanie w przypadku zamknięcia
- Klips, który nie wymaga użycia narzędzi, można zamknąć ręcznie na linie nośnej Catenary



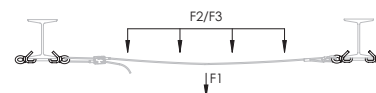
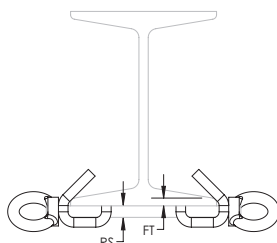
Materiał: Stal sprężysta

Wykończenie: nVent CADDY Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	A	B	C	Diameter $\emptyset$	Obciążenie statyczne F
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

ZESTAW ZACZEPU BELKI

- Do instalacji, w przypadku których nie można owinąć liny wokół belki stalowej
- Umożliwia mocowanie dwóch systemów nośnych Catenary z wykorzystaniem każdej nakrętki oczkowej jako punktu kotwienia
- Zestaw zawieraj klamry do belki stalowej i nakrętki oczkowe
- Można instalować na górnej lub dolnej półce dwuteowników lub belek



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne; Ocynk na gorąco

Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza FT	Rozmiar pręta RS	Obciążenie statyczne F1	Obciążenie statyczne F2	Obciążenie statyczne F3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Obciążenie statyczne F1 to obciążenie punktowe, działające na środku instalacji nośnej.

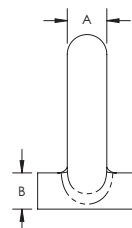
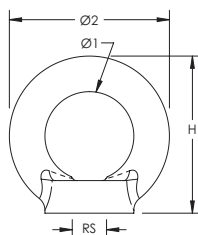
Obciążenie statyczne F2 to obciążenie rozłożone na dwa lub trzy punkty występujące na instalacji nośnej.

Obciążenie statyczne F3 to obciążenie rozłożone na przynajmniej cztery punkty występujące na instalacji nośnej.

System nośny Catenary nVent CADDY Speed Link

NAKRĘTKA OCZKOWA

- Używać z kotwami w celu bezpośredniej instalacji systemu nośnego Catenary w betonie



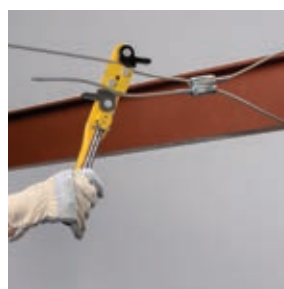
Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

Numer części	Rozmiar pręta RS	Średnica 1 Ø1	Średnica 2 Ø2	Wysokość H	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

NARZĘDZIE DO NAPRĘŻENIA LINKI NOŚNEJ CATENARY

- Samonośne narzędzie, które umożliwia naprężanie linki jedną ręką
- Dokładny pomiar naprężenia linki
- Służy do instalacji i demontażu systemu nośnego Catenary
- Klucz dynamometryczny można bez problemu zdjąć, aby przeprowadzić kalibrację
- Wysoka trwałość



Numer części	Numer artykułu
SL6T	196850

OBCINAK DO KABLI

- Zaprojektowany z myślą o ograniczeniu strzępienia się kabli



Numer części	Numer artykułu
CSBC48	402536

System nVent CADDY Speed Link SLK

CECHY ZAMKA BLOKUJĄCEGO

System nVent CADDY Speed Link SLK stanowi uniwersalne rozwiązanie podtrzymujące do zastosowań nad ziemią, które można bez problemu regulować i szybko zainstalować na prawie każdej konstrukcji. System ten nadaje się do wielu różnych zastosowań, w tym do podtrzymywania kanałów wentylacyjnych, rur, lamp, rur osłonowych, profili strut i znaków na elementach konstrukcyjnych budynków, które są umieszczone nad ziemią. Jest on dostępny z wieloma różnymi zakończeniami specjalistycznymi, pasującymi do większości popularnych konstrukcji budynków, linkę stalową o różnej średnicy i długości, w komplecie z wyjątkowym zamkiem blokującym, który nie wymaga użycia klucza.

Rurki zwalniające z tworzywa sztucznego umożliwiają instalację bez użycia klucza

Zamek blokujący umożliwia ułożenie liny nawet pod kątem 90 stopni, dzięki czemu można umieścić je bliżej obciążenia w porównaniu z innymi zamkami blokującymi, jakie są dostępne na rynku, chowając je i zapewniając bardziej estetyczny wygląd gotowego produktu.

Strzałki na urządzeniu wyraźnie wskazują prawidłowy kierunek wprowadzania linki.

Górna i dolna część zamka blokującego są symetryczne, dzięki czemu można zainstalować je w dowolnej orientacji



Rurki zwalniające z tworzywa sztucznego można łatwo obsługiwać nawet w grubych rękawicach

Rurki ze sprężynami są blokowane w pozycji neutralnej, co zmniejsza prawdopodobieństwo przypadkowego zrzucenia zamka blokującego podczas jego instalacji. Układ ten jest znacznie bezpieczniejszy niż przyciski zwalniające, które są stosowane w niektórych produktach oferowanych przez konkurencję z uwagi na możliwość przypadkowego wciśnięcia tych przycisków.

Linka jest blokowana w urządzeniu przez dwie szczęki, które zapewniają jej mocniejsze utrzymanie niż urządzenia z jedną krzywką, które można często spotkać u konkurencji.

	Zastosowanie	Opis	Konkurencja				Speed Link
			"G"	"Z"	"B"	"D"	
	Styk	- Łączenie dwóch odcinków linki - Praktyczne rozwiązanie w przypadku pracy ze szpulami linki lub zestawami szpul	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Nieskończona pętla	- Większe obciążenie znamionowe - Idealne rozwiązanie do pracy ze szpulami linki - Wymagany tylko jeden zamek blokujący na wieszak - Rozwiązane przydatne w ciasnych miejscach	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Słabe ukrycie	- Umieszczenie zamka blokującego bliżej obciążenia ułatwia jego schowanie - Im większy kąt maksymalny, tym bliżej elementu instalacji można umieścić urządzenie - Rozwiązane przydatne w ciasnych miejscach	60°	?	39°	?	90°

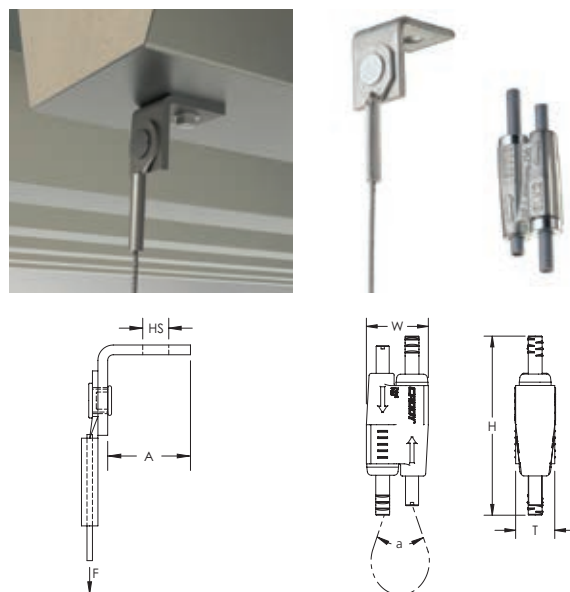
*Nieokreślone w dokumentacji technicznej [i również niepodawane w reklamach]

? Nieokreślone w dokumentacji technicznej, ale zawsze podany jest kąt mniejszy niż 90 stopni

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z ŁĄCZNIKIEM KĄTOWYM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z łącznikiem kątowym
- Idealny do mocowania na powierzchni betonu, stali lub drewna
- Alternatywa dla łańcucha i dodatkowego osprzętu



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen
 Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne
 Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1
 Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS

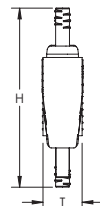
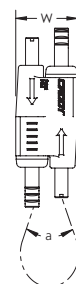
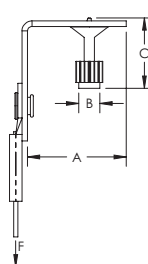
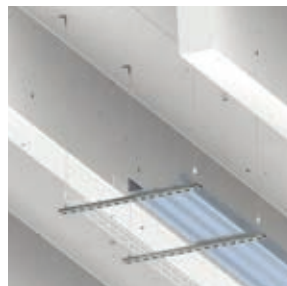


Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	Rozmiar otworu HS	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F	Certyfikaty
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L3AB	196502	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L5AB	196503	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
Średnica linki: 2,0 mm										
SLK2L2AB	196529	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L3AB	196530	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L5AB	196531	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
Średnica linki: 3,0 mm										
SLK3L1AB	196712	1 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L2AB	196713	2 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L3AB	196714	3 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L5AB	196715	5 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L7AB	196728	7 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L10AB	196716	10 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z GWOŹDZIEM DO WSTRZELIWANIA

- Kompletny system zawierający linkę, zamek blokujący i łącznik kątowy z gwoździem do wstrzeliwania firmy Powers Fasteners, Inc.
- Szybko i łatwo mocuje się do betonowego, stalowego lub złożonego metalowego poszycia
- Zintegrowane gwoździe umożliwiają łatwą instalację z użyciem osadzaków prochowych lub gazowych
- Dla gwoźdza do przyszlzenia firmy Powers Fasteners, Inc. dostępne jest sprawozdanie z oceny ICC-ES ESR-2024



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu	A	B	C	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1SF	196517	1 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
Średnica linki: 2,0 mm										
SLK2L2SF	196546	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N

Wykorzystuje część firmy Powers Fasteners, Inc. o numerze 50032.

Obciążenie statyczne zostało określone na podstawie głębokości osadzenia 25,4 mm oraz wytrzymałości betonu niskiej klasy 20,68 MPa. Informacje w zakresie różnic dotyczących osadzenia oraz materiału można znaleźć na stronie www.powers.com.

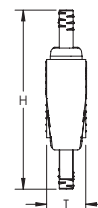
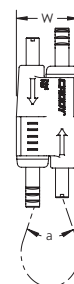
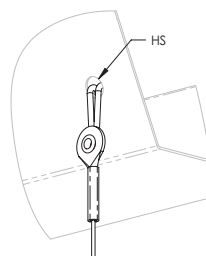
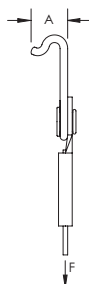
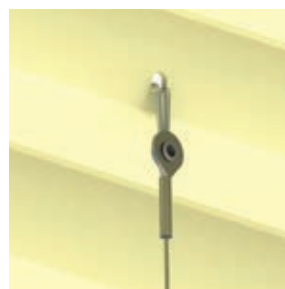
Wstępnie zmontowany gwoździe do przyszlzenia firmy Powers Fasteners, Inc. jest kompatybilny z osadzakami Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 lub równoważnymi.

W przypadku zamocowań do przyszlzenia w konstrukcjach sejsmicznych kategorii D, E lub F, maksymalne obciążenie wynosi mniej niż 400 N, lub tyle, ile zostało podane.

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z DECKING HAKIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji ze specjalnym hakiem
- Szybki i łatwy montaż w otworze wykonanym w poszyciu stalowym
- Sprężyste zakończenia haka pozwalają na właściwe umiejscowienie w otworze montażowym
- Innowacyjna konstrukcja, zapobiega zniszczeniu linki, podczas współpracy z ostrymi krawędziami otworu, wykonanego w poszyciu



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne
Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1
Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Grubość pokrycia z blachy	A	Rozmiar otworu HS	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1DH	196676	1 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
Średnica linki: 2,0 mm										
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N

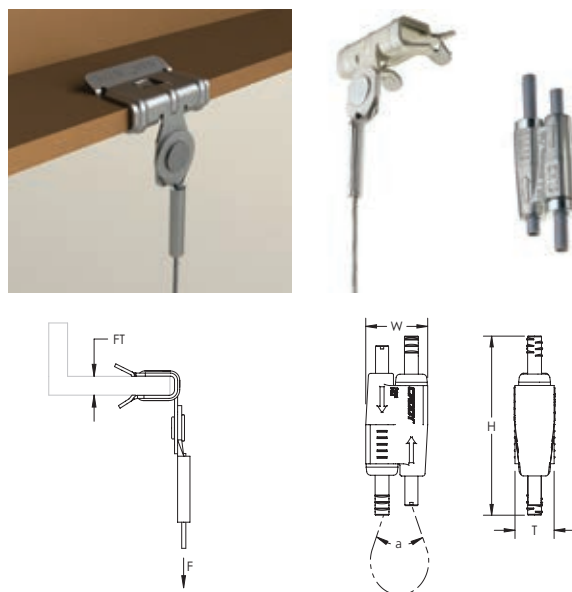
Podane w tabeli dopuszczalne obciążenie, ma zastosowanie tylko w przypadku, gdy nośność elementu konstrukcyjnego (poszycia stalowego) jest odpowiednia.

Należy sprawdzić zalecany wskaźnik nośności w danych producenta poszycia.

System nVent CADDY Speed Link SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK Z ZACISKIEM NABIJANYM NA KONSTRUKCJĘ

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z zaciskiem nabijanym na konstrukcję stalową
- Do montażu potrzebny jest tylko młotek
- Pasuje do większości belek



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS

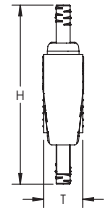
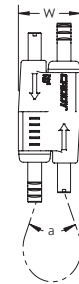
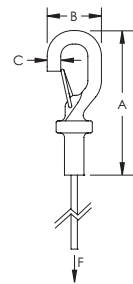


Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Grubość kołnierza FT	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm								
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
Średnica linki: 2,0 mm								
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z HAKIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z hakiem
- Hak pasuje do szerokiej gamy produktów nVent CADDY
- Możliwe montowanie do stalowej konstrukcji budynku lub wiszących elementów poprzez wykonanie pętli wokół i zapięcie haka na linie
- Prosty demontaż w sytuacji, gdy wymagany jest np. remont
- Zatrask przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- Przeprowadź linkę przez wolną przestrzeń, a następnie użyj haka w celu spójycjonowania instalacji
- Dostępne również w odmianie Y Hook



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

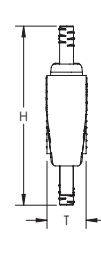
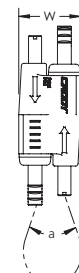
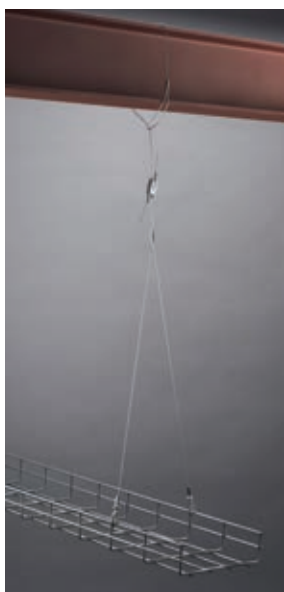


Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu m	A mm	B mm	C mm	H mm	W mm	T mm	Kąt a	F N	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm												
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		20 pc
SLK15L2R2	196614	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		15 x 2 pc
SLK15L3	196510	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		20 pc
SLK15L3R2	196615	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		15 x 2 pc
SLK15L5	196511	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		20 pc
SLK15L5R2	196616	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		15 x 2 pc
SLK15L7	196512	7	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		20 pc
SLK15L10	196513	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Maks.	195		20 pc
Średnica linki: 2,0 mm												
SLK2L1	196537	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2	196538	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		10 pc
SLK2L2R2	196619	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		15 x 2 pc
SLK2L3	196539	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		10 pc
SLK2L3R2	196620	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		15 x 2 pc
SLK2L5	196540	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		10 pc
SLK2L5R2	196621	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		15 x 2 pc
SLK2L7	196541	7	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		10 pc
SLK2L10	196542	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		10 pc
SLK2L10R2	196622	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Maks.	440		15 x 2 pc
Średnica linki: 3,0 mm												
SLK3L1	196700	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2	196701	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3	196702	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L3R2	196625	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	10 x 2 pc
SLK3L5	196703	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5R2	196626	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	15 x 2 pc
SLK3L7	196704	7	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10	196705	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Maks.	890	SMACNA	5 x 5 pc

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z PĘTLĄ

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z pętlą
- Łatwy i elastyczny montaż do konstrukcji budynku
- Linka owijana jest wokół konstrukcji, a następnie przewlekana jest przez pętlę
- Idealne rozwiązanie do montażu do płatew, belek i innych elementów konstrukcji
- Dobre rozwiązanie w przypadku wąskich i ograniczonych przestrzeni
- Pętlę można mocować bezpośrednio do rur, kanałów lub innych, już zawieszonych elementów



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

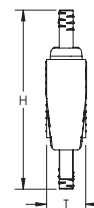
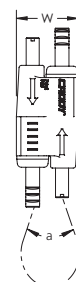
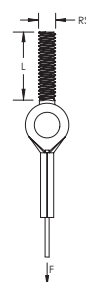


Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość L mm	Wysokość H mm	Szerokość W mm	Grubość T mm	Kąt α	Obciążenie statyczne F	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	195 N		20 pc
Średnica linki: 2,0 mm										
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Maks.	440 N		5 pc
Średnica linki: 3,0 mm										
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6	62	24	16,0	90° Maks.	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101,6	62	24	16,0	90° Maks.	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101,6	62	24	16,0	90° Maks.	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101,6	62	24	16,0	90° Maks.	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L7LP	196710	7 m	101,6	62	24	16,0	90° Maks.	890 N	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101,6	62	24	16,0	90° Maks.	890 N	SMACNA	5 x 5 pc

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z GWINTOWANYM ZAKOŃCZENIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z gwintowaną końcówką
- Do montażu z kotwami lub innymi elementami posiadającymi otwór gwintowany
- Łączy się bezpośrednio z gwintowanymi elementami przy łącznikach trapezowych, oprawach oświetleniowych, urządzeniach HVAC, czy oznakowaniu



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku
 Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne
 Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1
 Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS

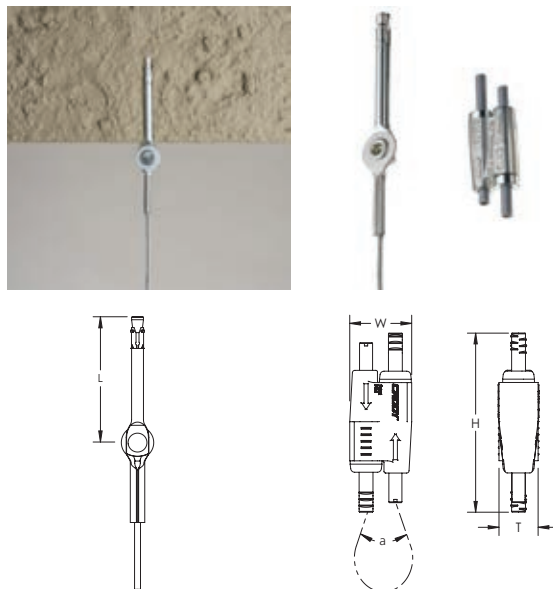


Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Rozmiar pręta RS	Długość śruby L	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F	Certyfikaty
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus
Średnica linki: 2,0 mm										
SLK2L2SEM6	196558	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus
Średnica linki: 3,0 mm										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L1SEM10	196717	1 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L2SEM10	196718	2 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L3SEM10	196719	3 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L5SEM10	196720	5 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–
SLK3L7SEM10	196729	7 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	–

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z KOTWĄ ROZPOROWĄ

- Kompletny system obejmuje linkę stalową, urządzenie blokujące oraz kotwę rozporową firmy Powers Fasteners, Inc.
- Szybkie i łatwe mocowanie w spękany i niespękany beton
- Nie wymaga specjalistycznych narzędzi
- Europejska Ocena Techniczna ETA-13/0106 dostępna dla kotwy rozporowej od Powers Fasteners, Inc.



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS

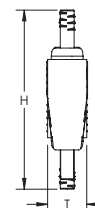
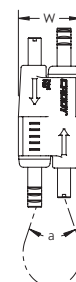
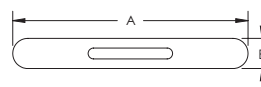
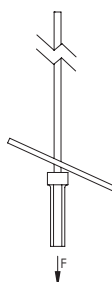
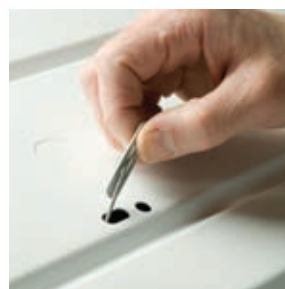
Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość L	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N
Średnica linki: 2,0 mm								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N
Średnica linki: 3,0 mm								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N

Średnica wiertła	Głębokość wierconego otworu	Głębokość Osadzenia
6 mm	60 mm	55 mm Min

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK Z MECHANIZMEM TOGGLE

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z mechanizmem Toggle
- Możliwość zamocowania w otworach wykonanych w różnego rodzaju konstrukcjach lub urządzeniach
- Idealne rozwiązanie do montażu systemów oświetlenia
- Dostępne również w odmianie Y Toggle



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS

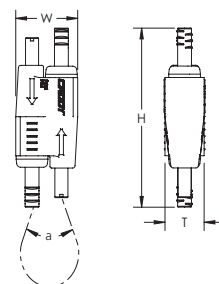
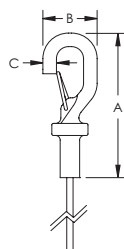
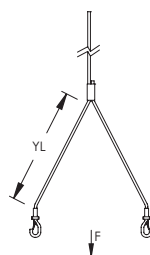


Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm										
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK W ODMIANIE Y HOOK

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz dwóch końcówek z hakiem
- Mocowanie do konstrukcji budynku lub wiszących urządzeń i tras
- Zatrask przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- W razie potrzeby konstrukcja systemu pozwala na demontaż linki, w celu konserwacji lub uzupełnienia instalacji
- Odmiana z podwójnym hakiem zapewnia większą stabilność instalacji
- Dostępne również w pojedynczej wersji z hakiem



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



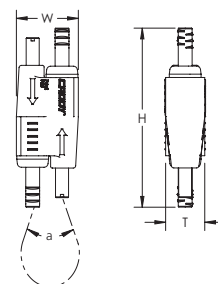
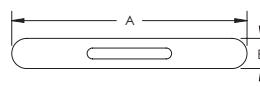
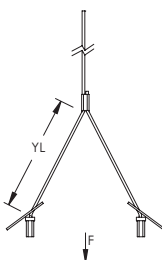
Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość „Y” liny z drutu YL	A	B	C	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 2,0 mm								
SLK2YH500L2	196549	2 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc

Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.

System nVent CADDY Speed Link SLK

SLK W ODMIANIE Y TOGGLE

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz dwóch końcówek z mechanizmem Toggle
- Możliwość zamocowania w otworach wykonanych w różnego rodzaju konstrukcjach lub urządzeniach
- Idealne rozwiązanie do montażu systemów oświetlenia



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne
Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1
Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość „Y” liny z drutu YL	A	B	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm							
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	0,3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Średnica linki: 2,0 mm							
SLK2Y500L3	196554	3 m	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	0,3 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc

Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.

System nVent CADDY Speed Link SLS

CECHY ZAMKA BLOKUJĄCEGO

System nVent CADDY Speed Link SLS to innowacyjne rozwiązanie z linką, służące do podtrzymywania ram z profili metalowych, wentylatorów sufitowych i innych wieszaków. Zamek blokujący przypomina konstrukcją urządzenie stosowane w systemie nVent CADDY Speed Link SLK, które nie wymaga użycia klucza, ale ma ono jedną tuleję. Zewnętrzna powierzchnia obudowy jest gwintowana i mocuje się ją w profilu lub wieszaku za pomocą wciskanej nakrętki mocującej. Ta wydłużona nakrętka ogranicza niepożądane kołysanie się trapezu podczas instalacji i zapewnia większą stabilność. System umożliwia szybką i łatwą prefabrykację skomplikowanych zespołów na ziemi, które następnie można bez problemu podnieść i zawiesić na linie stalowej.

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Dzięki długości trzonu urządzenie można instalować w profilach strut bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do profilu strut.

Wszystkie 4 zakończenia mają certyfikat UL w zakresie stosowania na linie o prefabrykowanej długości.

Linka jest blokowana w zamku przez dwie szczęki, które zapewniają jej mocniejsze utrzymanie niż urządzenia z jedną krzywką, które można często spotkać u konkurencji.

Rurka zwalniająca, niewymagająca użycia klucza i umożliwiająca bezpieczną oraz łatwą regulację nawet w grubych rękawicach.

Kolor linii odpowiada większemu celowi, dla którego przewidziano poszczególne cechy:

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

Niewielki zamek blokujący zapewnia estetyczny wygląd gotowego produktu.

CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

„Wciskana” nakrętka mocująca upraszcza instalację

Wydłużona nakrętka mocująca ogranicza niepożądane kołysanie się trapezu podczas instalacji i zapewnia większą stabilność.

Zewnętrzna powierzchnia obudowy jest gwintowana, co ułatwia i wzmacnia jej mocowanie do nakrętki.

System nVent CADDY Speed Link jest lżejszy, zapewnia szybszą instalację i ułatwia transport, a także ogranicza ilość odpadów w porównaniu z innymi metodami zawieszania.

Dla linek w trzech rozmiarach dostępne są dwa zamki blokujące, które nie wymagają użycia narzędzi:

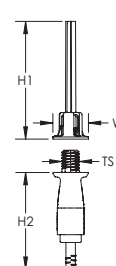
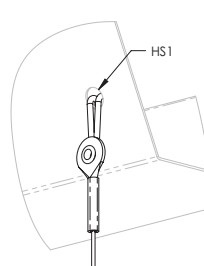
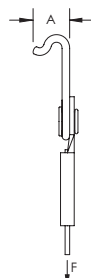
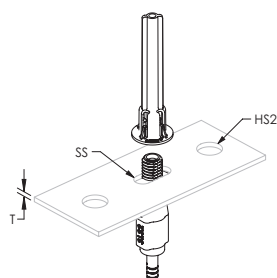
- SLS2, przeznaczone dla linek 1,5 mm i 2 mm
- SLS3, przeznaczone dla linki 3 mm

Obudowa w podobnym stylu zapewnia spójny wygląd w przypadku stosowania w projektach obejmujących również system Speed Link SLK.

System nVent CADDY Speed Link SLS

SLS Z DECKING HAKIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji ze specjalnym hakiem
- Szybki i łatwy montaż w otworze wykonanym w poszyciu stalowym
- Sprężyste zakończenia haka pozwalają na właściwe umiejscowienie w otworze montażowym
- Innowacyjna konstrukcja, zapobiega zniszczeniu linki, podczas współpracy z ostrymi krawędziami otworu, wykonanego w poszyciu
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi
- Możliwość mocowania w profilach strut bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do profilu strut



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen
 Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne
 Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1
 Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu	Roof Decking Sheet Thickness	A	Rozmiar otworu 1 HS1	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 2,0 mm						
SLS2L3DH	196753	3 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	270 N

Thread Size TS	Wysokość 1 H1	Wysokość 2 H2	Szerokość W	Grubość T	Rozmiar otworu 2 HS2	Slot Size SS
M8	53 mm	46,5 mm	16 mm	4 mm Maks.	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm – 8 x 10 mm

Zamek blokujący 2 mm pasuje do profili C typu E0 i E0L.

Całkowite obciążenie na linkę w instalacji wielopoziomowej nie może przekroczyć obciążenia statycznego.

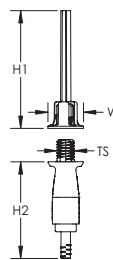
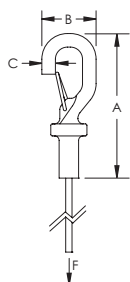
Podane w tabeli dopuszczalne obciążenie, ma zastosowanie tylko w przypadku, gdy nośność elementu konstrukcyjnego (poszycia stalowego) jest odpowiednia.

Należy sprawdzić zalecany wskaźnik nośności w danych producenta poszycia.

System nVent CADDY Speed Link SLS

SLS Z HAKIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z hakiem
- Hak pasuje do szerokiej gamy produktów nVent CADDY
- Możliwe montowanie do stalowej konstrukcji budynku lub wiszących elementów poprzez wykonanie pętli wokół i napięcie haka na linie
- Prosty demontaż w sytuacji, gdy wymagany jest np. remont
- Zatrzask przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- Przeprowadź linkę przez wolną przestrzeń, a następnie użyj haka w celu spójnicjonowania instalacji
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi
- Możliwość mocowania w profilach strut bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do profilu strut



Materiał: Stal; Stop cynku; Polipropylen

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
Średnica linki: 2 mm						
Numer artykułu	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Długość liny z drutu	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,0 mm					
B	20,0 mm					
C	5,5 mm					
Wysokość 1 (H1)	53 mm					
Wysokość 2 (H2)	43,5 mm					
Rozmiar gwintu (TS)	M8					
Szerokość (W)	16 mm					
Rozmiar otworu (HS)	8 – 10 mm					
Slot Size (SS)	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm					
Grubość (T)	4 mm Maks.					
Obciążenie statyczne (F)	270 N					
Standardowa ilość w opakowaniu	10 pc					

Zamek blokujący 2 mm pasuje do profili C typu E0 i E0L.

Zamek blokujący 3 mm pasuje do profili C typu E1, E2, E2L, E3, E4, E5, oraz profili Strut typu C perforowany, A perforowany, AS otworowany, CC perforowany, AA perforowany.

Całkowite obciążenie na linkę w instalacji wielopoziomowej nie może przekroczyć obciążenia statycznego.

System nVent CADDY Speed Link SLS

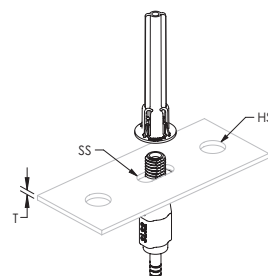
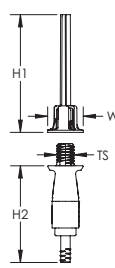


Numer części	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
Średnica linki: 3 mm						
Numer artykułu	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Długość liny z drutu	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,6 mm					
B	23,2 mm					
C	6,1 mm					
Wysokość 1 (H1)	53 mm					
Wysokość 2 (H2)	46,5 mm					
Rozmiar gwintu (TS)	M12					
Szerokość (W)	20 mm					
Rozmiar otworu (HS)	12 – 14 mm					
Slot Size (SS)	12 x 10 mm – 12 x 14 mm					
Grubość (T)	6 mm Maks.					
Obciążenie statyczne (F)	670 N					
Standardowa ilość w opakowaniu	10 x 10 pc	10 x 10 pc	10 x 5 pc	10 x 5 pc	5 x 5 pc	5 x 5 pc

System nVent CADDY Speed Link SLS

SLS Z GWINTOWANYM ZAKOŃCZENIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z gwintowaną końcówką
- Do montażu z kotwami lub innymi elementami posiadającymi otwór gwintowany
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi
- Możliwość mocowania w profilach strut bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do profilu strut



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Rozmiar pręta RS	Długość śruby L	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 2,0 mm					
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L5SEM8	196758	5 m	M8	45 mm	270 N

Rozmiar gwintu TS	Wysokość 1 H1	Wysokość 2 H2	Szerokość W	Grubość T	Rozmiar otworu HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Maks.	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

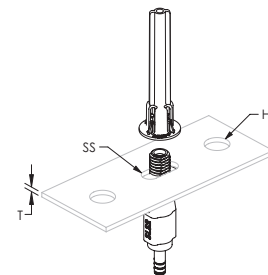
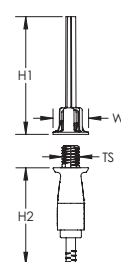
Zamek blokujący 2 mm pasuje do profili C typu E0 i E0L.

Całkowite obciążenie na linkę w instalacji wielopoziomowej nie może przekroczyć obciążenia statycznego.

System nVent CADDY Speed Link SLS

SLS Z KOTWĄ ROZPOROWĄ

- Kompletny system obejmuje linkę stalową, urządzenie blokujące oraz kotwę rozporową firmy Powers Fasteners, Inc.
- Szybkie i łatwe mocowanie w spękanym i niespękanym betonie
- Możliwość mocowania w profilach strut bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do profilu strut
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi
- Nie wymaga specjalistycznych narzędzi
- Europejska Ocena Techniczna ETA-13/0106 dostępna dla kotwy rozporowej od Powers Fasteners, Inc.



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Zgodne z: SMACNA HVAC-DCS



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość L	Średnica wiertła	Głębokość wierconego otworu	Głębokość Osadzenia	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 2,0 mm							
SLS2L3WA6	196759	3 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N

Rozmiar gwintu TS	Wysokość 1 H1	Wysokość 2 H2	Szerokość W	Grubość T	Rozmiar otworu HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Maks.	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm – 8 x 10 mm

Zamek blokujący 2 mm pasuje do profili C typu E0 i E0L.

Całkowite obciążenie na linkę w instalacji wielopoziomowej nie może przekroczyć obciążenia statycznego.

System nVent CADDY Speed Link SLS

SLS ZESTAW TRAPEZ

- Po wyjęciu z pudełka rozwiązanie zawiera TSR, linkę stalową zakończoną hakiem i dwa zamki blokujące nVent CADDY Speed Link SLS
- Profil teleskopowy wysuwany do żądanej długości i blokowany w miejscu, poprzez zamknięcie sprężystym zaciskiem
- Standardowy profil strut występuje przez całą długość TSR, umożliwiając umieszczenie większości standardowych mocowań pomiędzy zawieszami linkowymi
- Wspiera do siedmiu rur kablowych (osłonowych) DN50, do sześciu rur DN50 wypełnionych wodą w rozstawie co 3m lub trasy kablowe do szerokości 450mm
- Rura kablowa (osłonowa lub zwykła) może być ułożona bezpośrednio na profilu, oszczędzając przestrzeń między profilem, a ścianą/sufitem w budynkach z ograniczonym miejscem na instalację
- Możliwe montowanie do stalowej konstrukcji budynku lub wiszących elementów poprzez wykonanie pętli wokół i zapięcie haka na linie
- Hak pasuje do szerokiej gamy produktów nVent CADDY
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi
- Instaluje się przy wymianie rozpórki teleskopowej bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do kanału
- Prosty demontaż w sytuacji, gdy wymagany jest np. remont



Materiał: Stal; Stop cynku; Poliamid

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne; Cynkowanie wstępne



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość 1 L1	Długość 2 L2	Obciążenie statyczne F1	Obciążenie statyczne F2
Średnica linki: 3.0 mm						
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	1 330 N	880 N

Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	A	B	C	D	E
35 mm	41 mm	1 mm	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	22,2 mm	46,5 mm

Obciążenie statyczne F1 reprezentuje obciążenie równomiernie rozłożone dla instalacji o szerokości 300 - 500 mm i obciążenie punktowe dla 300 - 400 mm instalacji.

Obciążenie statyczne F2 stanowi obciążenie punktowe dla instalacji 400- 500 mm.

System nVent CADDY Speed Link LD

CECHY ZAMKA BLOKUJĄCEGO

System nVent CADDY Speed Link LD sprawdza się idealnie przy zawieszaniu osprzętu do lekkich obciążeń, kanałów wentylacyjnych, głośników, czujników alarmowych, znaków i rur w ramach zastosowań wymagających używania wyłącznie elementów ze stali nierdzewnej celem zwiększenia odporności na korozję.

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Zamek blokujący zawierają wyłącznie elementy wykonane ze stali nierdzewnej 304 (PN-EN 1.4301), aby były bardziej odporne na korozję.

Współczynnik bezpieczeństwa 5:1 jest spójny z pozostałymi elementami gamy nVent CADDY Speed Link.

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

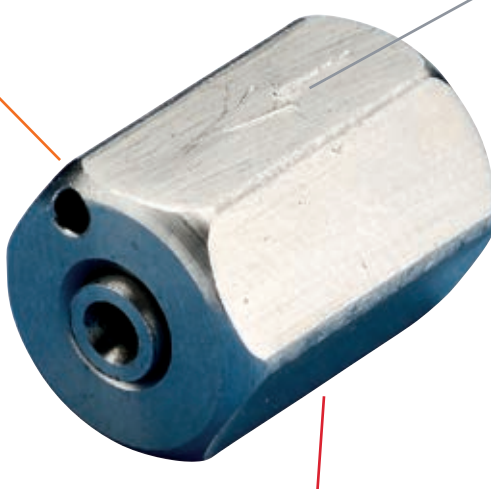
Niewielki zamek blokujący wpływa w minimalnym stopniu na wygląd.

CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

Strzałka na zamku blokującym wskazuje kierunek, w którym należy najpierw wprowadzić linkę, aby utworzyć pętlę.

Profil sześciokątny umożliwia wykorzystywanie go jako ogranicznika.

Elementy systemu dostępne luzem lub w komplecie z linką 1,5 mm SSTL z zakończeniem hakowym i wieloma różnymi łącznikami nVent CADDY.



Kulowy mechanizm chwytający ze stali nierdzewnej automatycznie blokuje zamek blokujący na elemencie instalacji, minimalizując wpływ na wygląd

Wykończenie ze stali nierdzewnej sprawia, że instalacja wygląda schludnie i profesjonalnie.

Kolor linii odpowiada większemu celowi, dla którego przewidziano poszczególne cechy:

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

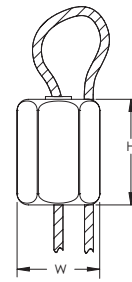
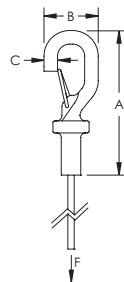
CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

System nVent CADDY Speed Link LD

LD Z HAKIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z hakiem
- Hak pasuje do szerokiej gamy produktów nVent CADDY
- Możliwe montowanie do stalowej konstrukcji budynku lub wiszących elementów poprzez wykonanie pętli wokół i zapięcie haka na linie
- Prosty demontaż w sytuacji, gdy wymagany jest np. remont
- Zatrask przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- Przeprowadź linkę przez wolną przestrzeń, a następnie użyj haka w celu spozycjonowania instalacji



Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	C	Wysokość H	Szerokość W	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm									
SLD15L2S	195935	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc

System nVent CADDY Speed Link SLDM

CECHY ZAMKA BLOKUJĄCEGO

System nVent CADDY Speed Link SLDM to system z linką do małych obciążeń i bardzo małym zamkiem blokującym oraz trzpieniem gwintowanym. System ten sprawdza się idealnie w przypadku podtrzymywania skrzynek elektrycznych, lamp i znaków.

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Współczynnik bezpieczeństwa 5:1 jest spójny z pozostałymi elementami gamy nVent CADDY Speed Link.

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM

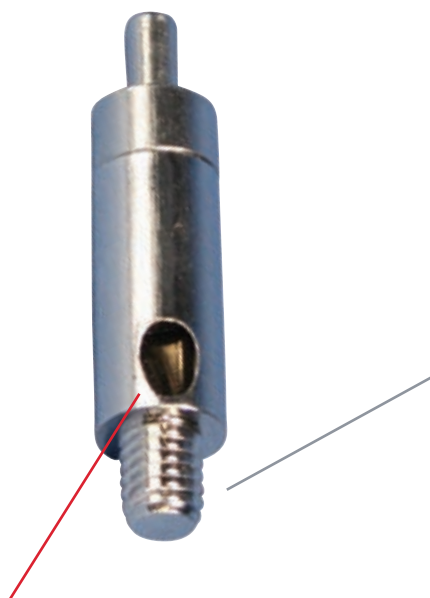
Bardzo mały zamek blokujący oraz trzpień gwintowany M6 minimalizują wpływ na wygląd.

CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

Zamek blokujący, który nie wymaga użycia klucza, można regulować nawet po zakończeniu instalacji.

System jest dostępny w komplecie z linką 1,5 mm z zakończeniem zapadkowym lub hakowym i wieloma różnymi łącznikami nVent CADDY.

Gwint M6 umożliwia mocowanie urządzenia w otworach przejściowych w różnych konstrukcjach lub urządzeniach zawieszanych.



Dzięki bocznemu wyjściu linki pozostaje ona na górze elementu instalacji, co w minimalnym stopniu wpływa na wygląd.

Kolor linii odpowiada większemu celowi, dla którego przewidziano poszczególne cechy:

CECHY ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

CECHY ZWIĄZANE Z WYGLĄDEM CECHY ZWIĄZANE Z ŁATWOŚCIĄ UŻYTKOWANIA

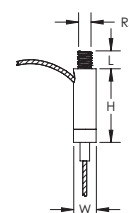
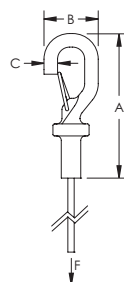
Jednokierunkowy zamek blokujący jest wąski, dzięki czemu w minimalnym stopniu wpływa na wygląd.

Metalowe wykończenie sprawia, że instalacja wygląda schludnie i profesjonalnie.

System nVent CADDY Speed Link SLDM

SYSTEM NVENT CADDY SPEED LINK SLDM Z HAKIEM

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z hakiem
- Idealne rozwiązanie do montażu systemów oświetlenia i innych instalacji
- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Możliwość regulacji, również po wykonaniu instalacji



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

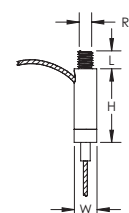
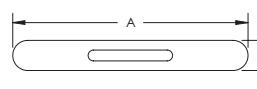
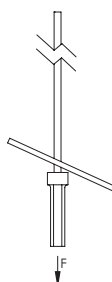
Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	C	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm						
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N

Rozmiar pręta RS	Długość L	Wysokość H	Szerokość W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

System nVent CADDY Speed Link SLDM

SLDM Z MECHANIZMEM TOGGLE

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz zakończenia linki w wersji z mechanizmem Toggle
- Możliwość zamocowania w otworach wykonanych w różnego rodzaju konstrukcjach lub urządzeniach
- Idealne rozwiązanie do montażu systemów oświetlenia
- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Możliwość regulacji, również po wykonaniu instalacji



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu	A	B	Obciążenie statyczne F
Średnica linki: 1,5 mm					
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Rozmiar pręta RS	Długość L	Wysokość H	Szerokość W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

nVent CADDY Speed Link systemy uzupełniające

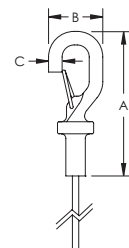
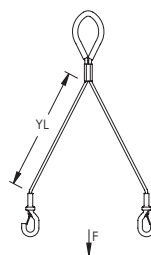
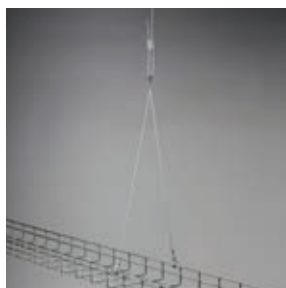
CECHY PRZEDŁUŻEŃ

Przedłużenia nVent CADDY Speed Link umożliwiają zwiększenie długości systemów nVent CADDY Speed Link na potrzeby zastosowań wymagających podwieszania na dużej wysokości, którą można regulować bliżej podwieszanego przedmiotu. Te krótkie linki mają z jednej strony specjalistyczne zakończenia, a z drugiej małą pętlę lub haczyk. Przedłużenia można idealnie połączyć z innymi systemami nVent CADDY Speed Link, a także wykorzystywać oddzielnie jako linkę zapasową.

- Idealne w połączeniu ze standardowymi systemami nVent CADDY Speed Link.
- Gama zakończeń pozwala bez problemu dostosować przedłużenie do różnych zadań.
- Zagnieciona linka stalowa w zabezpieczonej pętli.
- Idealnie sprawdzają się jako linka podtrzymująca lub zapasowa.

Y HOOK W WERSJI Z OCZKIEM

- Podwójny hak zapewnia łatwy montaż koryt siatkowych, tras kablowych oraz oświetlenia
- W razie potrzeby konstrukcja systemu pozwala na demontaż linki, w celu konserwacji lub uzupełnienia instalacji
- Konstrukcja Y zapewnia poprawę stabilności instalacji
- Zatrzask przy haku zapewnia bezpieczne łączenie



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1



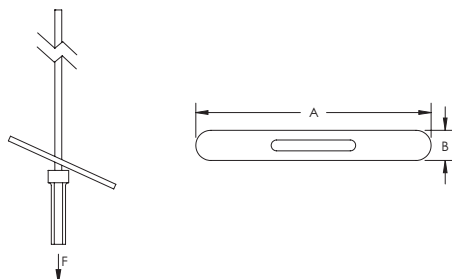
Numer części	Numer artykułu	Długość „Y” liny z drutu YL	A	B	C	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	10 pc
Średnica linki: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	20 pc

Nie zawiera zamka blokującego.

Speed Link systemy uzupełniające

Y TOGGLE W WERSJI Z OCZKIEM

- Możliwość zamocowania w otworach wykonanych w różnego rodzaju konstrukcjach lub urządzeniach
- Idealne rozwiązanie do montażu systemów oświetlenia
- Konstrukcja Y zapewnia poprawę stabilności instalacji



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

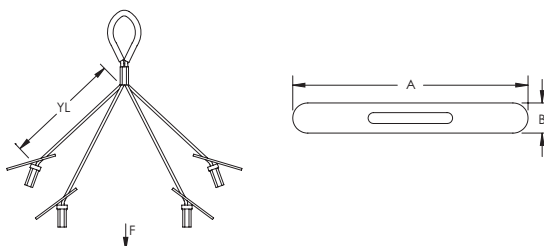


Numer części	Numer artykułu	Długość „Y” liny z drutu YL	A	B	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm						
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800	195965	0,8 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Średnica linki: 2 mm						
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

Nie zawiera zamka blokującego.

Z POCZWÓRNYM TOGGLE W WERSJI Z OCZKIEM

- Rozwiązanie zabezpieczające w systemach kontroli dostępu, mocowania projektorów itp.



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1



Numer części	Numer artykułu	Długość „Y” liny z drutu YL	A	B	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Średnica linki: 1,5 mm						
SLD15QT250	196007	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

Nie zawiera zamka blokującego.

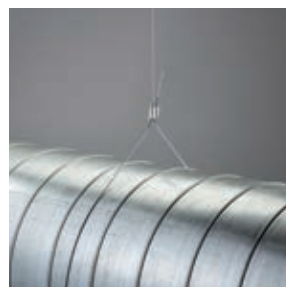
Linka stalowa i zamek blokujący nVent CADDY

CECHY ELEMENTÓW

Poszczególne elementy uniwersalnego systemu podtrzymującej nVent CADDY Speed Link można tak skonfigurować, aby spełniały wyjątkowe potrzeby instalatorów. Linka stalowa i zamek blokujący nVent CADDY Speed Link są dostępne luzem, dzięki czemu instalatorzy mogą dopasować system do każdego projektu.

ZESTAW SZPULI NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Zestaw zawiera szpulę linki stalowej nVent CADDY Speed Link oraz urządzenia blokujące nVent CADDY Speed Link SLK
- Szpula drutu oraz urządzenia blokujące są zapakowane razem, co ułatwia transport na miejsce pracy oraz zarządzanie zapasami
- Mądry sposób pakowania pozwala wykonawcy wyciągnąć i uciąć każdą, potrzebną długość linki, bez konieczności wyjmowania z pudełka całej szpuli
- Idealne do przeróbek oraz w sytuacjach, gdzie potrzebne są niestandardowe długości linek
- Linka wykonana jest z siedmiu wiązek, z których każda to siedem splotów stalowego drutu
- Mechanizm zamka blokującego „pchnij/ pociągnij” umożliwia łatwą regulację, bez użycia narzędzi
- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Możliwość rozszerzenia linki do 90 stopni przy zamku, pozwala umieścić go bliżej obciążenia
- Rurki od bezkluczykowego zamka blokującego można łatwo obsługiwać podczas noszenia rękawic
- Dwustronny mechanizm blokujący umożliwia prostą regulację wysokości



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Długość	Liczba urządzenia blokujące
SLK15L500PACK	196045	1,5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1,5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2,0 mm	100 m	50

Zamki Blokujące i Linki nVent CADDY Speed Link

NOŻYCE

- Zapobiega strzępieniu się linki po obciążeniu

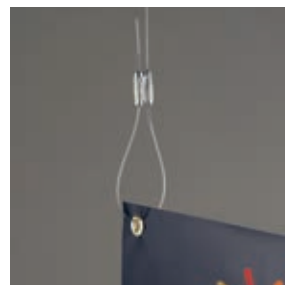
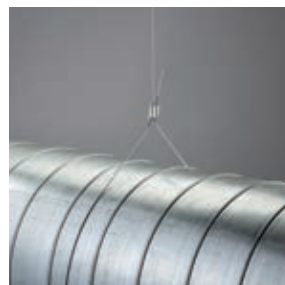


Materiał: Stal

Numer części	Numer artykułu
SLWC	195853

ZESTAW SZPULI Z NOŻYCAMI NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Zawiera dwa Zestawy Szpuli CADDY SPEED Link ze szpulami i zamkami blokującymi oraz jednym nożycami
- Szpula drutu oraz urządzenia blokujące są zapakowane razem, co ułatwia transport na miejsce pracy oraz zarządzanie zapasami
- Mądry sposób pakowania pozwala wykonawcy wyciągnąć i uciąć każdą, potrzebną długość linki, bez konieczności wyjmowania z pudełka całej szpuli
- Idealne do przeróbek oraz w sytuacjach, gdzie potrzebne są niestandardowe długości linek
- Linka wykonana jest z siedmiu wiązek, z których każda to siedem splotów stalowego drutu
- Mechanizm zamka blokującego „pchnij/ pociągnij” umożliwia łatwą regulację, bez użycia narzędzi
- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Możliwość rozszerzenia linki do 90 stopni przy zamku, pozwala umieścić go bliżej obciążenia
- Rurki od bezkluczykowego zamka blokującego można łatwo obsługiwać podczas noszenia rękawic
- Dwustronny mechanizm blokujący umożliwia prostą regulację wysokości



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

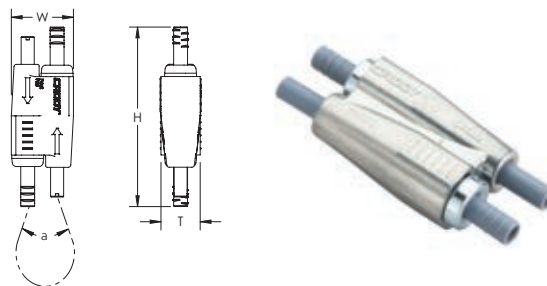
Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Długość	Liczba urządzenia blokujące
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

Długość i liczba zamków blokujących równa się sumie dwóch zestawów szpul. Każdy zestaw szpuli zawiera 50 m linki stalowej i 25 zamków blokujących.

Zamki Blokujące i Linki nVent CADDY Speed Link

ZAMEK DO WERSJI NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Mechanizm zamka blokującego „pchnij/ pociągnij” umożliwia łatwą regulację, bez użycia narzędzi
- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Możliwość rozszerzenia linki do 90 stopni przy zamku, pozwala umieścić go bliżej obciążenia
- Rurki od bezkluczykowego zamka blokującego można łatwo obsługiwać podczas noszenia rękawic
- Dwustronny mechanizm blokujący umożliwia prostą regulację wysokości



Materiał: Stal; Polipropylen; Stop cynku

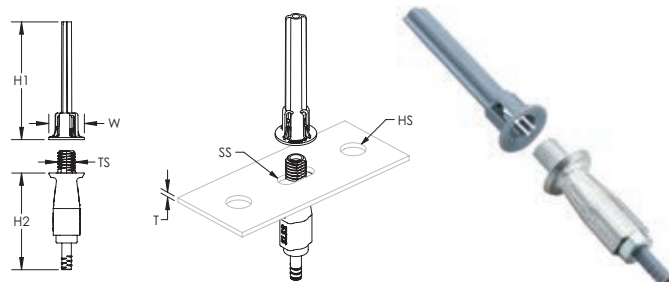


Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Wysokość H	Szerokość W	Grubość T	Kąt a	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	cULus	200 pc
SLK2R10	196770	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	cULus	100 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	–	200 pc

Zamki blokujące są do użytku tylko ze szpulami linki nVent CADDY Speed Link i akcesoriami z tą samą, określoną średnicą linki, co zamek blokujący. Nie stosować z innymi linkami.

ZAMEK DO WERSJI NVENT CADDY SPEED LINK SLS

- Zamek blokujący z pojedynczą tulejką umożliwia szybką prefabrykację z profilami lub wspornikami
- Nachodząca nakrętka szybko i bezpiecznie instaluje do profilu strut lub wspornika, aby utrzymać zamek blokujący w pozycji i ułatwić instalację
- Ręczne dokręcenie nakrętki zabezpiecza zamek blokujący w danym położeniu, bez konieczności użycia narzędzi
- Możliwość mocowania w profilach strut bez konieczności wkładania palców lub narzędzi do profilu strut
- Nachodząca nakrętka prowadzi linkę do zamka blokującego i daje stabilność podpory
- Instalacja z otwartą stroną profilu skierowaną w górę lub w dół, aby uzyskać więcej elastyczności



Materiał: Steel; Polypropylene; Zinc Alloy

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar gwintu TS	Wysokość 1 H1	Wysokość 2 H2	Szerokość W	Grubość T	Rozmiar otworu HS	Slot Size SS
Średnica linki: 2 mm								
SLS2C50	196739	M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Maks.	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm – 8 x 10 mm
Średnica linki: 3 mm								
SLS3C50	196740	M12	53 mm	46,5 mm	20 mm	6 mm Maks.	12 – 14 mm	12 x 10 mm – 12 x 14 mm

Zamek blokujący 2 mm pasuje do profili C typu E0 i E0L.

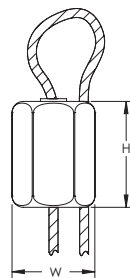
Zamek blokujący 3 mm pasuje do profili C typu E1, E2, E2L, E3, E4, E5, oraz profili Strut typu C perforowany, A perforowany, AS otworowany, CC perforowany, AA perforowany.

Zamki blokujące są do użytku tylko ze szpulami linki nVent CADDY Speed Link i akcesoriami z tą samą, określoną średnicą linki, co zamek blokujący. Nie stosować z innymi linkami.

Zamki Blokujące i Linki nVent CADDY Speed Link

ZAMEK DO WERSJI NVENT CADDY SPEED LINK LD

- Niewielkich rozmiarów zamek zapewnia estetyczny efekt wizualny
- Pasuje tylko do linki systemu nVent CADDY Speed Link 1,5 mm



Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)

Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Wysokość H	Szerokość W
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12,7 mm

Zamek-wersja 1,5 mm, może być używany tylko z linką na szpuli SLC15L1000SP lub SLC15L50MSP oraz z innymi akcesoriami systemu nVent CADDY Speed Link 1,5 mm. Nie używać do innych linek.

SZPUŁA

- Szpuła ze stalową linką systemu nVent CADDY Speed Link
- Linka wykonana jest z siedmiu wiązek, z których każda to siedem splotów stalowego drutu



Materiał: Stal

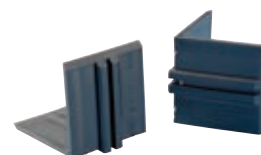
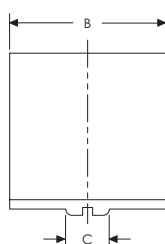
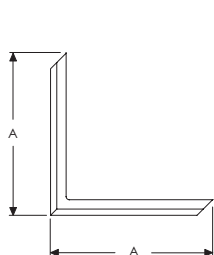
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Długość	Obciążenie statyczne
SLC15L50MSP	196023	1,5 mm	50 m	195 N
SLC15L1000SP	196001	1,5 mm	300 m	195 N
SLC2L100SP	196022	2,0 mm	100 m	440 N
SLC2L1000SP	196002	2,0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3,0 mm	300 m	880 N

nVent CADDY Speed Link - Akcesoria

NAROŻNIKI DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

- Posiada nacięcie do pozycjonowania linki
- Zapobiega zniszczeniu kanału

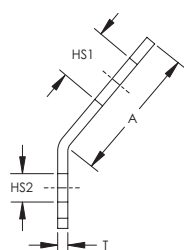
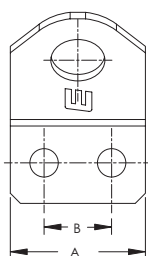


Materiał: Polichlorek winylu
Kolor: Czarny

Numer części	Numer artykułu	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

ELEMENTY DODATKOWE DO MOCOWANIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

- Łącznik kątowy do mocowania do kanałów okrągłych lub prostokątnych
- Przeznaczony do współpracy z linką stalową nVent CADDY Speed Link lub hakiem



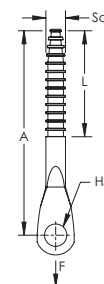
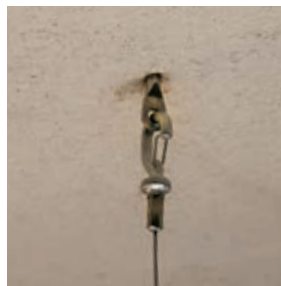
Materiał: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1 HS1	Rozmiar otworu 2 HS2	A	B	Grubość T
SLADS	195852	8 mm	4,2 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm

Speed Link - Akcesoria

ŚRUBA OCZKOWA DO BETONU

- Do stosowania w betonie i cegle
- W komplecie ze specjalnym adapterem do montażu



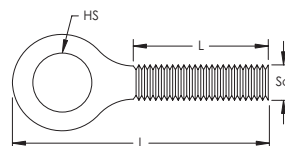
Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	Średnica śruby Sc	Długość śruby L	A	Średnica wiertła	Obciążenie statyczne F
CFEB05	195864	6,5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

ŚRUBA OCZKOWA

- Przeznaczony do współpracy z linką stalową nVent CADDY Speed Link lub hakiem



Materiał: Stal

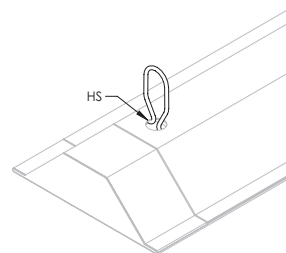
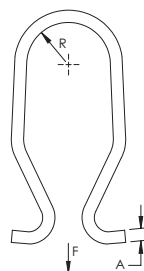
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby Sc	Długość śruby L	Rozmiar otworu HS	Długość L
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7,2 mm	37,5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8,5 mm	50,0 mm
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8,8 mm	60,0 mm

Speed Link - Akcesoria

WIESZAK DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH - NIEWIELKIE OBCIĄŻENIA

- Mocowanie do otworów w obudowie oprawy
- Montaż za pomocą haka lub pętli, przy użyciu linki lub łańcucha



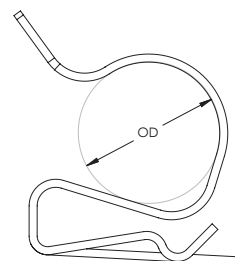
Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

Numer części	Numer artykułu	Promień R	A	Rozmiar otworu HS	Obciążenie statyczne F
SLLC250	195863	5,1 mm	1,5 mm	6 mm Min	55 N

Nie używać do podnoszenia oprawy.

MC/AC UCHWYT KABLOWY

- Wykonany ze stali sprężystej
- Umożliwia zamocowanie kabla elektrycznego do linki systemu nVent CADDY Speed Link



Materiał: Stal sprężysta

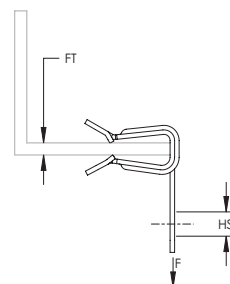
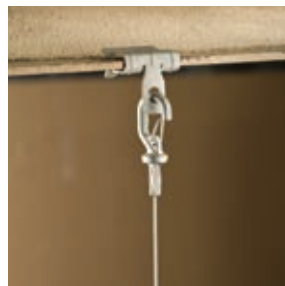
Wykończenie: nVent CADDY Armour

Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Zewnętrzna średnica OD
SL1214	195860	1,5 – 3,0 mm	11,8 – 14,2 mm
SL1518	195861	1,5 – 3,0 mm	12,7 – 18,2 mm

Powiązane produkty

MŁOTKOWANY KLIPS KOŁNIERZOWY, MOCOWANIE BOCZNE

- Zapewnia mocowanie do póltek belek i profili dla: drutów, haków s, łańcuchów, zawiesi linkowych nVent CADDY Speed Link lub innych produktów
- Pasuje do większości belek
- Do montażu potrzebny jest tylko młotek



Wykończenie: nVent CADDY Armour

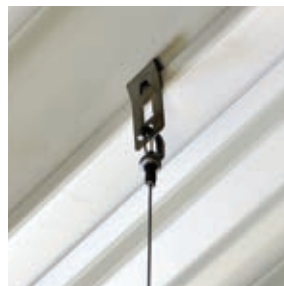
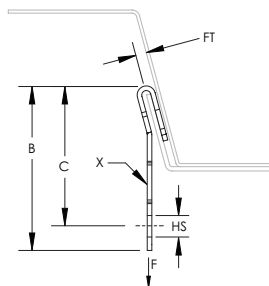


Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza FT	Rozmiar otworu HS	Obciążenie statyczne F	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu
Materiał: Stal sprężysta						
2H4	170010	2 – 3 mm	7,1 mm	700 N	cULus	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H24SP25	172320	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H58	170030	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H58R5	191019	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H58SP25	172350	8 – 14 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H912	170040	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H912R5	191045	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H912SP25	172380	14 – 20 mm	7,1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H1318	170045	21 – 28 mm	7,1 mm	900 N	cULus	50 pc
Materiał: Stal nierdzewna 301 (EN 1.4310)						
4H24S1	179610	3 – 8 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc
4H58S1	179620	8 – 14 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc
4H912S1	179630	14 – 20 mm	7,1 mm	650 N	–	100 pc

Powiązane produkty

OCDC WIESZAK DO POSZYCIA

- Zapewnia ruchomy otwór montażowy
- Mocowane do poszycia



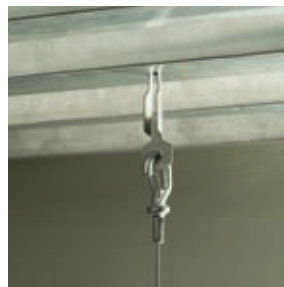
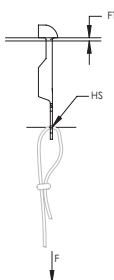
Materiał: Stal

Wykończenie: nVent CADDY Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	Grubość kołnierza FT	B	C	X	Obciążenie statyczne F
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8.5 mm	400 N

EER TRAPEZOWY WIESZAK DO POSZYCIA

- Mocuje linki do stropu



Materiał: Stal sprężysta

Wykończenie: nVent CADDY Armour

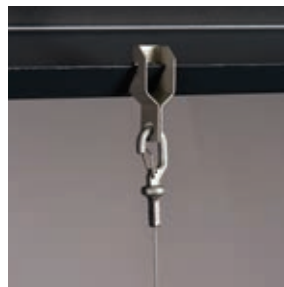
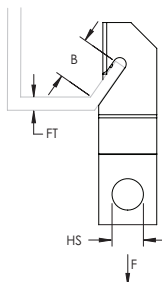
Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza FT	Rozmiar otworu HS	Średnica wiertła	Obciążenie statyczne 1 F1	Obciążenie statyczne 2 F2	Standardowa ilość w opakowaniu
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

Obciążenie statyczne F1 odzwierciedla grubość półki 0,8-2,0 mm.

Obciążenie statyczne F2 odzwierciedla grubość półki 2,0-3,0 mm.

122 SZEREGOWY KLIPS DO PŁATWI Z

- Nabijany młotkiem zacisk kompensuje kąt nachylenia płatwi
- Zapewnia przenośny otwór
- Mocowanie boczne



Materiał: Stal sprężysta

Wykończenie: nVent CADDY Armour

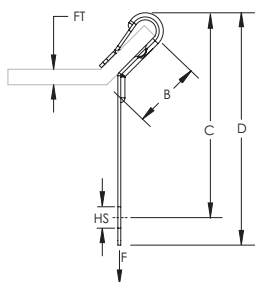


Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	Grubość kołnierza FT	B	Obciążenie statyczne F
122	171690	6,8 mm	2,8 mm Maks.	15 mm Min	450 N

Powiązane produkty

AF SZEREGOWY KLIPS PŁATWI Z

- Kątowny klips do zawiesi linkowych lub łańcuchowych, mocowany do półki płatwi Z
- Montaż z poziomu podłogi za pomocą narzędzia VAFT i rurki



Materiał: Stal sprężysta

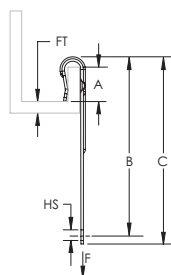
Wykończenie: nVent CADDY Armour



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	Grubość kołnierza FT	B	C	D	Obciążenie statyczne F
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

KLIPS C DO PŁATWI - SERIA VF

- Zapewnia mocowanie do płatwi i belek nośnych dla: zawiesi linkowych nVent CADDY Speed Link, drutów, haków S lub łańcuchów
- Montaż z poziomu podłogi za pomocą narzędzia VAFT i rurki



Materiał: Stal sprężysta

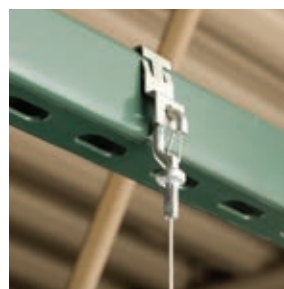
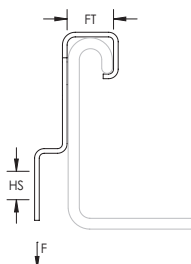
Wykończenie: nVent CADDY Armour



Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza FT	A	B	C	Rozmiar otworu HS	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc

KLIPS ESC DO PROFILI STRUT

- Mocowany do otwartej strony profilu strut
- Przeznaczony do współpracy z linką stalową nVent CADDY Speed Link lub hakiem



Materiał: Stal sprężysta

Wykończenie: nVent CADDY Armour

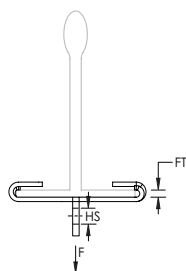


Numer części	Numer artykułu	Grubość kołnierza FT	Rozmiar otworu HS	Typ otworu	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
ESC4	174560	10 mm	6,12 mm	Gładki	180 N	100 pc

Powiązane produkty

PRZEKRĘCANY ZACISK 4G16H ZE ZWYKŁYM OTWOREM POD KĄTEM 90°

- Zapewnia mocowanie do rusztu T dla zawiesi linkowych nVent CADDY Speed Link, drutów, haków S lub łańcuchów
- Szybki, prosty i bezpieczny skręcany montaż
- Montaż nie wymaga narzędzi



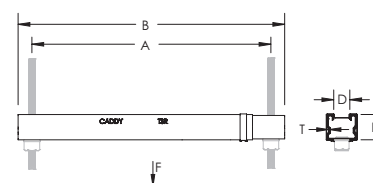
Materiał: Stal sprężysta



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	Grubość kołnierza FT	Rozmiar rusztu T	Obciążenie statyczne F	Standardowa ilość w opakowaniu
Wykończenie: nVent CADDY Armour Kolor: Szary						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Maks.	24 mm	180 N	100 pc
Wykończenie: Malowanie Kolor: Biały						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Maks.	24 mm	180 N	100 pc

TELESKOPOWY ZAMIENNIK PROFILA STRUT, BEZ NAKRĘTKI

- Może być przymocowany bezpośrednio do ściany dla aplikacji naściennych
- Profil teleskopowy wysuwany do żądanej długości i blokowany w miejscu, poprzez zamknięcie sprężystym zaciskiem
- Standardowy profil Strut przebiega przez całą długość elementu, dzięki czemu większość standardowych łączników może być umieszczona w dowolnym miejscu pomiędzy prętami
- Zintegrowana miarka pokazuje odległości pomiędzy wiszącymi prętami w calach i centymetrach
- Wspiera do siedmiu rur kablowych (osłonowych) DN50, do sześciu rur DN50 wypełnionych wodą w rozstawie co 3m lub trasy kablowe do szerokości 450mm
- Rura kablowa (osłonowa) może być mocowana zarówno na górze jak i na dole profilu, co eliminuje konieczność użycia profilu podwójnego
- Rura kablowa (osłonowa lub zwykła) może być ułożona bezpośrednio na profilu, oszczędzając przestrzeń między profilem, a ścianą/sufitem w budynkach z ograniczonym miejscem na instalację



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne

Obciążenie statyczne F1: 1 330 N

Obciążenie statyczne F2: 880 N

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu 1 HS1	Rozmiar otworu 2 HS2	Grubość T	A	B	C	D	E
TSR1220N	366593	13,7 mm	4,8 mm	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm

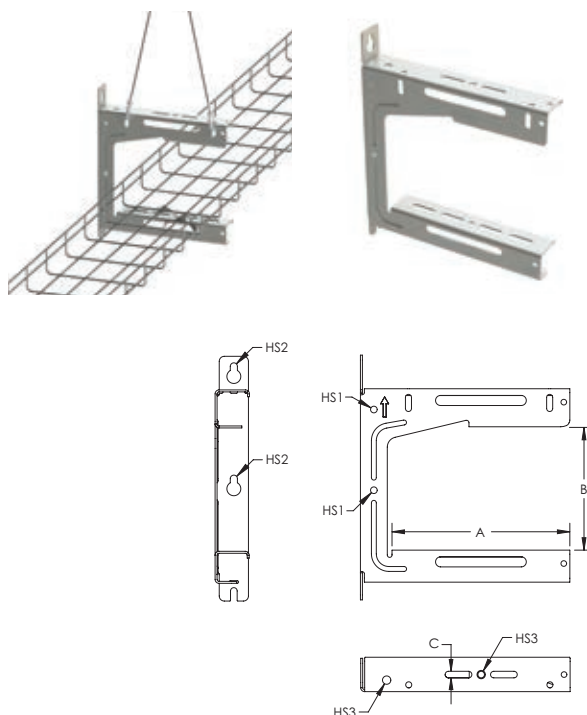
Obciążenie statyczne F1 reprezentuje obciążenie równomiernie rozłożone dla instalacji o szerokości 300 - 500 mm i obciążenie punktowe dla 300 - 400 mm instalacji.

Obciążenie statyczne F2 stanowi obciążenie punktowe dla instalacji 400- 500 mm.

Powiązane produkty

UNIWERSALNY WSPORNIK KORYT

- Zaprojektowany uniwersalnie, aby uwzględnić różne sposoby podwieszania koryt kablowych, w tym do sufitów, ścian, prętów gwintowanych lub systemów wieszania przewodów
- Kształt C zapewnia dostęp do przewodów po zakończeniu montażu instalacji
- Profil strut na obu ramionach umożliwia podparcie dla dwóch rzędów koryt kablowych na uchwyt
- Płytkę górną można zagiąć, co pozwala na montaż szerokich koryt kablowych, gdy dwa wsporniki są mocowane ze sobą tyłem
- Otwory w kształcie dziurki od klucza do mocowania ściennego
- Działa z zaciskiem koryta siatkowego KBT do mocowania koryt siatkowych lub śrubą oczkową do mocowania drabin kablowych



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



Numer części	Numer artykułu	A	B	C	Rozmiar otworu 1 HS1	Rozmiar otworu 2 HS2	Rozmiar otworu 3 HS3	Obciążenie statyczne F1	Obciążenie statyczne F2
UTS150	182031	165,1 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS200	182032	223,9 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	9,0 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS300	182033	323,2 mm	156,6 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N

Odnosi się do Obciążenia Statycznego F1 dla instalacji z prętem gwintowanym.

Odnosi się do Obciążenia Statycznego F2 dla montażu na ścianie oraz instalacji z 3 mm nVent CADDY Speed Link.

Spis Treści

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
196800	15	196531	21	196537	25
196801	15	196712	21	196538	25
196802	15	196713	21	196619	25
196803	15	196714	21	196539	25
196804	15	196715	21	196620	25
196805	15	196728	21	196540	25
196806	15	196716	21	196621	25
196807	15	196517	22	196541	25
196819	16	196518	22	196542	25
196821	16	196519	22	196622	25
196820	16	196520	22	196700	25
196830	17	196546	22	196701	25
196831	17	196547	22	196702	25
196832	17	196548	22	196625	25
196833	17	196676	23	196703	25
196836	17	196677	23	196626	25
196837	17	196504	23	196704	25
196838	17	196505	23	196705	25
196839	17	196532	23	196601	26
196842	17	196533	23	196628	26
196843	17	196534	23	196514	26
196844	17	196506	24	196629	26
196845	17	196507	24	196515	26
196822	18	196535	24	196630	26
196852	18	196536	24	196516	26
196855	19	196508	25	196631	26
196850	19	196509	25	196602	26
402536	19	196614	25	196603	26
196500	21	196510	25	196604	26
196501	21	196615	25	196543	26
196502	21	196511	25	196544	26
196503	21	196616	25	196545	26
196529	21	196512	25	196605	26
196530	21	196513	25	196606	26

Spis Treści

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
196706	26	196724	28	196756	36
196707	26	196725	28	196757	36
196708	26	196726	28	196758	36
196709	26	196727	28	196759	37
196710	26	196521	29	196760	37
196711	26	196522	29	196761	37
196564	27	196644	29	366595	38
196565	27	196523	29	195935	40
196566	27	196645	29	195940	40
196567	27	196524	29	195945	40
196568	27	196525	29	196028	42
196570	27	196526	29	196029	42
196558	27	196549	30	196030	42
196559	27	196550	30	196044	43
196560	27	196551	30	196015	44
196561	27	196648	31	195998	44
196562	27	196528	31	195960	45
196563	27	196554	31	195965	45
196721	27	196556	31	176870	45
196717	27	196753	33	196007	45
196718	27	196754	33	196045	46
196719	27	196755	33	196046	46
196720	27	196741	34	196047	46
196729	27	196742	34	195853	47
196670	28	196743	34	196048	47
196671	28	196744	34	196600	48
196672	28	196745	34	196770	48
196673	28	196746	34	196730	48
196734	28	196747	35	196739	48
196735	28	196748	35	196740	48
196736	28	196749	35	196008	49
196737	28	196750	35	196023	49
196722	28	196751	35	196001	49
196723	28	196752	35	196022	49

Spis Treści

Numer artykułu	Strona
196002	49
196003	49
195852	50
195851	50
195864	51
195854	51
195856	51
195858	51
195863	52
195860	52
195861	52
170010	53
170020	53
191018	53
172320	53
170030	53
191019	53
172350	53
170040	53
191045	53
172380	53
170045	53
179610	53
179620	53
179630	53
160700	54
171470	54
171690	54
179860	55
179850	55
174560	55
170230	56
576950	56
366593	56

Numer artykułu	Strona
182031	57
182032	57
182033	57

Nasze rozbudowane portfolio marek:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/CADDY

©2020 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością lub licencjonowane przez spółkę nVent Services GmbH lub jej podmioty stowarzyszone. cURus są zarejestrowanymi znakami certyfikacji UL LLC. HILTI jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Hilti Aktiengesellschaft. Ramset jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Illinois Tool Works, Inc. SPIT jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Societe De Prospection & D'inventions Techniques Spil. VdS jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy VdS Schadenverhütung GmbH. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich poszczególnych właścicieli. nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. CADDY-SB-FM1161B-SpeedLink-PL-2001