

CADDY®

CADDY® SPEED LINK

Uniwersalny system podwiesznień

OGNIOODPORNY



ERICO®



CADDY® SPEED LINK

Uniwersalny system podwieszzeń

- Ekonomiczna alternatywa dla zawiesi łańcuchowych, prętów gwintowanych i innych podobnych rozwiązań
- Skraca czas instalacji oraz redukuje koszty transportu i magazynowania
- Charakteryzuje się małą i lekką konstrukcją
- Może być używany jako samodzielny system podwieszzeń lub łączony z łącznikami CADDY®
- Zawiera mocne, a jednocześnie elastyczne linki stalowe ze specjalnie zaprojektowanym hakiem z jednej strony, służącym do podwieszania
- Wszystkie elementy wykonane ze stali
- Zgodnie z normą DIN 4102-2 zapewnia odporność na ogień przez 30 minut przy 30% obciążeniu znamionowym
- Montaż bez wiercenia umożliwia podwieszanie różnych przedmiotów pod kątem, nawet do nachylonych sufitów
- Dostarczany w wygodnej osłonie utrzymującej stalową linkę w pętli, aż do momentu montażu
- Zawieszanie może być zawieszane z ziemi za pomocą opcjonalnych narzędzi przedłużających

CADDY® SPEED LINK LD



System CADDY SPEED LINK LD wykorzystuje linkę stalową o średnicy 1,5 mm i wytrzymuje obciążenia do 200N przy współczynniku bezpieczeństwa 5:1. Idealnie sprawdza się przy podwieszaniu osprzętu oświetleniowego, przewodów i kanałów, głośników, czujników alarmowych, oznakowania, rur i innych elementów.

Uniwersalna wersja Toggle i wersja Y Toggle z elementami samouchyłnymi systemu CADDY SPEED LINK LD w znacznym stopniu ułatwiają podwieszanie oświetlenia i montaż do sufitów. Dla zamocowań do sufitów dostępne są linki Toggle z elementami samouchyłnymi o długościach 1, 2, 3, 5 i 10 m. Zawieszanie jest identyczne jak standardowa wersja CADDY SPEED LINK LD z tym, że hak został zastąpiony elementem samouchyłnym.

Charakterystyka:

- Zawieszanie jest dostępne z pętlą uniwersalną bądź zakończeniem typu Y do zastosowań oświetleniowych i montowania wiszących pomostów i sufitów
- Wytrzymuje obciążenie 200N przy współczynniku bezpieczeństwa 5:1
- W komplecie z gładkim, niewielkim i niezakłócającym estetyki zaciskiem zapadkowym
- Zapewnia łatwą regulację podwieszonych przedmiotów zarówno w trakcie montażu, jak i po zamontowaniu
- Do zastosowań o wyższym poziomie odporności na korozję zawieszanie jest dostępne z linką ze stali nierdzewnej
- Współpracuje z różnymi łącznikami CADDY, w tym zaciskami na belkę czy zaciskami do płatwi

Wersja Y Toggle z elementami samouchyłnymi ułatwia wieszanie opraw oświetleniowych. Składa się z dwóch linek o długości 50 lub 80 cm, które na dolnych końcach posiadają elementy samouchyłne. Górne końce obu linek połączone są w pętlę. Y Toggle nadają się idealnie do zawieszania i zabezpieczania opraw oświetleniowych.

Zawieszanie CADDY SPEED LINK LD jest dostarczane w komplecie z małym i estetycznym zaciskiem zapadkowym. Ten mały zacisk ze stali nierdzewnej zapewnia stabilność i umożliwia dodatkową regulację linki po jej założeniu. Zacisk zapadkowy można zwolnić za pomocą dołączonego narzędzia lub za pomocą małego śrubokręta.





Oświetlenie



Oznakowanie



Linie świetlne i kratownice



CADDY SPEED LINK LD Pętla i klucz



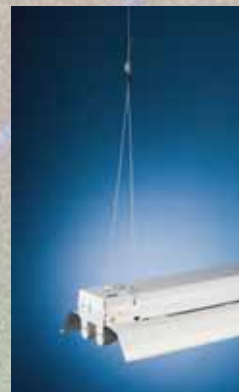
Okrągłe kanały



CADDY SPEED LINK LD



Zakończenie typu Y



Montaż oświetlenia za pomocą zakończenia typu Y



Zakończenie typu Y w zbliżeniu



CADDY® SPEED LINK



CADDY® SPEED LINK jest dostępny z linką stalową o średnicy 2 mm lub 3 mm. Linka 2 mm wytrzyma statyczne obciążenie do 450N. Linka 3 mm wytrzyma statyczne obciążenie do 900N. Obie linki zapewniają współczynnik bezpieczeństwa 5:1.

Wyjątkowy zacisk zapadkowy w zawieszach CADDY SPEED LINK może być stosowany zarówno z linkami 2 mm, jak i 3 mm. Zacisk zapadkowy można zwolnić za pomocą dołączonego narzędzia lub za pomocą małego śrubokręta.

Zawiesie CADDY SPEED LINK jest dostępne z linkami o długościach 1 m, 2 m, 3 m, 5 m oraz 10 m. Zawiesie może być wykorzystywane w wielu różnych zastosowaniach, w tym do podwieszania drabinek kablowych, oświetlenia, kanałów, rur, koryt, kształtowników i oznakowania do elementów konstrukcyjnych budynku.

Większą długość można uzyskać przez połączenie dwóch lub większej liczby zawiesi za pomocą zacisków zapadkowych.

Charakterystyka:

- Skraca czas instalacji oraz redukuje koszty magazynowania
- Współpracuje z różnymi łącznikami CADDY® lub może być stosowany samodzielnie bez konieczności wiercenia w konstrukcji budynku
- Zwiększa elastyczność montażu, umożliwiając podwieszanie przedmiotów pod kątem
- Zapewnia łatwą regulację podwieszonych przedmiotów zarówno w trakcie montażu, jak i po zamontowaniu
- Ogranicza wibracje i zużycie dzięki mocnej, a jednocześnie elastycznej stalowej linki
- Wytrzyma obciążenie do 900N przy współczynniku bezpieczeństwa 5:1

CADDY SPEED LINK Zastosowania



Drabinki kablowe



Kanały



CADDY® SPEED LINK LD

Zastosowania



Śruba oczkowa



Sufit z wieszakiem dachowym CADDY i zawieszem CADDY SPEED LINK



Oświetlenie



Kształtownik z uchwytem CADDY® ESC



Płatek z zaciskiem CADDY VF14 „C”



Intertek ETL SEMKO

December 8, 2005

ERICO® Inc.
34600 Solon Road
Solon, OH
44139

Attention: Mr. Richard W. Lees, Designer

Dear Sir:

Re: Retest of ERICO® "CADDY" SPEED LINK® Wire Rope Support System

In November and December, 2005, Intertek Testing Services NA Ltd. conducted a test series to verify the fire resistance performance of the ERICO® "CADDY" SPEED LINK® wire rope support system to the DIN 4102-2, *Fire Behaviour of Building Materials and Building Components*. The test series included 1.5mm, 2mm, and 3mm galvanized and stainless steel cables.

All units achieved F30-A (30-minute) ratings under a load of 30% of published design load. The enclosed certificate summarizes the results.

Yours truly,

INTERTEK TESTING SERVICES NA LTD.

Michael van Geyn
Michael van Geyn, A.Sc.
Manager
Fire Testing & Technical Programs

MVG/bjm
Encl.

© Intertek and Intertek Testing Services NA Ltd. Intertek ETL SEMKO. All Rights Reserved.

Intertek Testing Services NA Ltd.
1500 Bingham Drive, Devon, BC, V9Y 1E1
Telephone: 800-321-1212 Fax: 250-321-1212 Web: www.intertek.com



CADDY® SPEED LINK LD

Nr artykułu	WYMIARY LINKI STALOWEJ ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZT. W OPAK.	OBCIĄŻENIE ROBOCZE (NEWTON)
HAK					
195950	1.5 mm	1 m	stal ocynkowana	100	200
195920	1.5 mm	2 m	stal ocynkowana	100	200
195955	1.5 mm	3 m	stal ocynkowana	100	200
195925	1.5 mm	5 m	stal ocynkowana	100	200
195930	1.5 mm	10 m	stal ocynkowana	100	200
PODWÓJNE KOMPLETY — STAL NIERDZEWNA — HAK					
195935	1.5 mm	2 m	stal nierdzewna	2	200
195940	1.5 mm	5 m	stal nierdzewna	2	200
195945	1.5 mm	10 m	stal nierdzewna	2	200
PODWÓJNE KOMPLETY — HAK					
195971	1.5 mm	1 m	stal ocynkowana	2	200
195972	1.5 mm	2 m	stal ocynkowana	2	200
195973	1.5 mm	3 m	stal ocynkowana	2	200
195974	1.5 mm	5 m	stal ocynkowana	2	200

CADDY® SPEED LINK LD Toggles z elementem samouchylnym

Nr artykułu	WYMIARY LINKI STALOWEJ ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZT. W OPAK.	OBCIĄŻENIE ROBOCZE (NEWTON)
TOGGLE					
195968	1.5 mm	1 m	stal ocynkowana	20	200
195970	1.5 mm	2 m	stal ocynkowana	20	200
195969	1.5 mm	3 m	stal ocynkowana	20	200
195975	1.5 mm	5 m	stal ocynkowana	20	200
195980	1.5 mm	10 m	stal ocynkowana	20	200
Y-TOGGLE					
195960	1.5 mm	500 mm	stal ocynkowana	20	200
195965	1.5 mm	800 mm	stal ocynkowana	20	200
PODWÓJNE KOMPLETY - TOGGLE					
195991	1.5 mm	1 m	stal ocynkowana	2	200
195992	1.5 mm	2 m	stal ocynkowana	2	200
195993	1.5 mm	3 m	stal ocynkowana	2	200
195994	1.5 mm	5 m	stal ocynkowana	2	200
195995	1.5 mm	10 m	stal ocynkowana	2	200
PODWÓJNE KOMPLETY - Y-TOGGLE					
195996	1.5 mm	500 mm	stal ocynkowana	2	200
195997	1.5 mm	800 mm	stal ocynkowana	2	200

CADDY® SPEED LINK – Średnica 2 mm

Nr artykułu	WYMIARY LINKI STALOWEJ ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZT. W OPAK.	OBCIĄŻENIE ROBOCZE (NEWTON)
Średnica 2 mm					
195800	2 mm	1 m	stal ocynkowana	100	450
195805	2 mm	2 m	stal ocynkowana	100	450
195810	2 mm	3 m	stal ocynkowana	100	450
195815	2 mm	5 m	stal ocynkowana	50	450
195820	2 mm	10 m	stal ocynkowana	25	450
PAKOWANE POJEDYNCZO					
195801	2 mm	1 m	stal ocynkowana	1	450
195806	2 mm	2 m	stal ocynkowana	1	450
195811	2 mm	3 m	stal ocynkowana	1	450
195802	2 mm	5 m	stal ocynkowana	1	450
195803	2 mm	10 m	stal ocynkowana	1	450

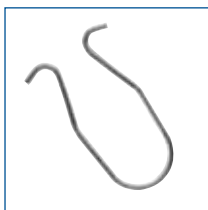


CADDY® SPEED LINK – Średnica 3 mm

Nr artykułu	WYMIARY LINKI STALOWEJ ŚREDNICA DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZT. W OPAK.	OBCIĄŻENIE ROBOCZE (NEWTON)
Średnica 3 mm				
195825	3 mm / 1 m	stal ocynkowana	100	900
195830	3 mm / 2 m	stal ocynkowana	100	900
195835	3 mm / 3 m	stal ocynkowana	50	900
195840	3 mm / 5 m	stal ocynkowana	50	900
195845	3 mm / 10 m	stal ocynkowana	25	900
PAKOWANE POJEDYNCZO				
195804	3 mm / 1 m	stal ocynkowana	1	900
195832	3 mm / 2 m	stal ocynkowana	1	900
195837	3 mm / 3 m	stal ocynkowana	1	900
195807	3 mm / 5 m	stal ocynkowana	1	900
195808	3 mm / 10 m	stal ocynkowana	1	900
LINKA ZE STALI NIERDZEWNEJ				
195831	3 mm / 2 m	stal nierdzewna	100	900
195836	3 mm / 3 m	stal nierdzewna	50	900



195859



195863*



190330



195854



195853



195864

CADDY® SPEED LINK Narzędzia i akcesoria

Nr artykułu	OPIS	ILOŚĆ SZT. W OPAK.
195853	CADDY® SPEED LINK SZCZYPCE DO CIĘCIA	1
195851	CADDY SPEED LINK Ostrona narożnikowa do kanału wentylacyjnego	10
195852	CADDY SPEED LINK Nasadka podpory kanału wentylacyjnego	100
195854	Śruba oczkowa M6, dł. 30 mm	100
195856	Śruba oczkowa M8, dł. 40 mm	100
195858	Śruba oczkowa, gwint do drewna	100
195864	Śruba oczkowa do mocowania w betonie	100
195859	CADDY SPEED LINK Rura ochronna do izolacji przewodu	25 m
195860	CADDY SPEED LINK Zacisk linki MC/AC 0,468–0,562	100
195861	Zacisk MC/AC 0,500–0,718 cala	100
195863	CADDY SPEED LINK Zacisk oświetleniowy, 1/4 cala	200
190330	Narzędzie montażowe do elementów VF i AF	1



195861

195860



195852

Najwyższe obciążenie statyczne 220N. Nie przeznaczone do stosowania jako urządzenie podnoszące.

OSTRZEŻENIE

Produkty ERICO mogą być instalowane i eksploatowane jedynie zgodnie z instrukcją produktu ERICO i materiałami szkoleniowymi. Instrukcje dostępne są na stronie www.erico.pl oraz u przedstawiciela działu obsługi klientów. Niewłaściwa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe wykorzystanie lub niedokładne wypełnienie instrukcji i ostrzeżeń firmy ERICO mogą być przyczyną złego działania produktu, zniszczenia mienia, poważnych obrażeń ciała i śmierci.

GWARANCJA

Gwarancja na Produkty ERICO zapewnia brak wad materiałowych i wykonawczych w momencie wysyłki. NIE PRZYJMUJE SIĘ ŻADNEJ INNEJ GWARANCJI, WYRAŹNIE OKREŚLONEJ ANI DOROZUMIANEJ, (MIĘDZY INNYMI ŻADNEJ GWARANCJI POKUPNOŚCI CZY PRZYDATNOŚCI DO SZCZEGÓLNEGO CELU) W ZWIĄZKU ZE SPRZEDAŻĄ CZY UŻYTKOWANIEM JAKIEGOKOLWIEK PRODUKTU ERICO. Wszelkie inne reklamacje dotyczące błędów, braków, wad czy niezgodności dających się uzgodnić w drodze kontroli, należy złożyć w formie pisemnej w ciągu 5 dni od daty otrzymania produktów przez Nabywcę. Wszelkie inne reklamacje należy przekazać ERICO w formie pisemnej w ciągu 6 miesięcy od daty wysyłki lub transportu. Produkty, odnośnie których złożono reklamację na niezgodność czy wadliwość, należy natychmiast odesłać do ERICO w celu przeprowadzenia kontroli po otrzymaniu wcześniejszego, pisemnego zatwierdzenia przez ERICO wydanego zgodnie z wewnętrznymi warunkami i procedurami standardowymi regulującymi zwroty. Reklamacje, które nie zostaną złożone na powyższych warunkach i w odpowiednim czasie, będą blokowane. ERICO nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy produkty nie były przechowywane czy użytkowane zgodnie ze specyfikacjami i zalecanymi procedurami. ERICO podejmie się według własnego uznania naprawy lub wymiany produktu, który z winy ERICO okazał się niezgodny lub wadliwy, bądź zwróci Nabywcy koszty zakupu. **POWYŻSZE STANOWI WYŁĄCZNĄ REKOMPENSATĘ DLA NABYWCY W PRZYPADKU JAKIEGOKOLWIEK NARUSZENIA GWARANCJI ERICO I W PRZYPADKU JAKIEGOKOLWIEK REKLAMACJI BEZ WZGLĘDU NA TO, CZY WYNIKAJĄCEJ Z UMOWY, CZYNIU NIEDOZWOLONEGO CZY ZANIEDBANIA, ZA SZKODY CZY OBRAŻENIA CIELESNE POWSTAŁE W WYNIKU SPRZEDAŻY CZY UŻYTKOWANIA JAKIEGOKOLWIEK PRODUKTU.**

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

ERICO wyklucza wszelką odpowiedzialność z wyłączeniem odpowiedzialności wynikającej bezpośrednio z umyślnego lub rażącego zaniedbania pracowników ERICO. W przypadku pociągnięcia ERICO do odpowiedzialności, taka odpowiedzialność ograniczać się będzie do wysokości ceny nabycia ogółem określonej umową. ERICO NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY HANDLOWE CZY UTRATĘ ZYSKÓW, PRZESTOJE CZY OPÓŹNIENIA, KOSZTY ROBOCIZNY, NAPRAWY CZY MATERIAŁOWE ANI INNE PODOBNE LUB INNE STRATY CZY SZKODY WTORNE PONIESIONE PRZEZ NABYWCĘ.

cULus jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Underwriters Laboratories, Inc.