

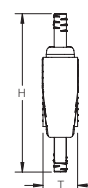
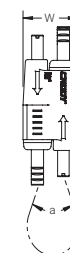
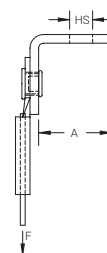
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z ŁĄCZNIKIEM KĄTOWYM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	Rozmiar otworu	Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt	Obciążenie statyczne	Certyfikaty
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>										
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
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>										
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
<b>Średnica linki: 3,0 mm</b>										
SLK3L10AB	196716	10 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	
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	

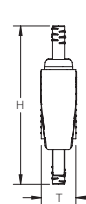
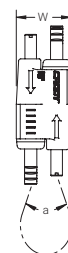
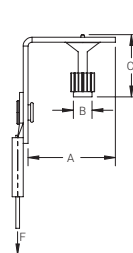
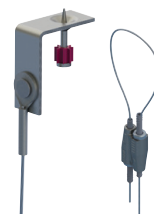
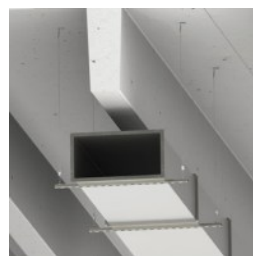
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z GWOŹDZIEM DO WSTRZELIWANIA

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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 gwoźdźcia do przystrzelenia 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



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	C	Obciążenie statyczne
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>						
SLK15L1SF	196517	1 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>						
SLK2L2SF	196546	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
SLK2L3SF	196547	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N

Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.

Wykorzystuje część firmy Powers Fasteners, Inc. o numerze 50032. Obciążenie statyczne zostało określone na podstawie głębokości osadzenia 25,4 mm oraz wytrzymałości lekkiego betonu 3000 psi (20,68 MPa). Informacje w zakresie różnic dotyczących osadzenia oraz materiału można znaleźć na stronie [www.powers.com](http://www.powers.com). Wstępnie zmontowany gwoździe do przystrzelenia 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 wsporników do przystrzelenia w konstrukcjach sejsmicznych kategorii D, E lub F, maksymalne obciążenie wynosi mniej niż 400 N lub tyle, ile zostało podane.

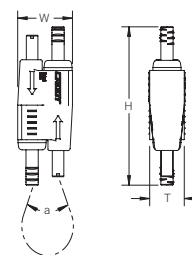
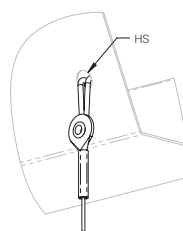
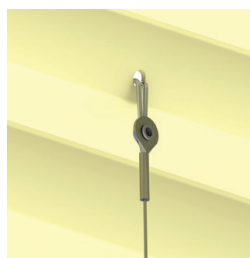
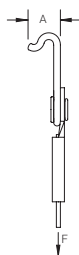
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z DECKING HAKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Grubość pokrycia z blachy	A	Rozmiar otworu	Obciążenie statyczne
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>						
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	195 N
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>						
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Maks.	9,2 mm	8 mm	440 N
<b>Wysokość</b>		<b>Szerokość</b>		<b>Grubość</b>		<b>Kąt</b>
55 mm		19 mm		12.5 mm		90° Maks.

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.

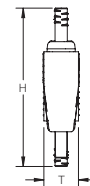
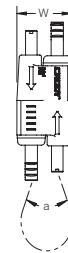
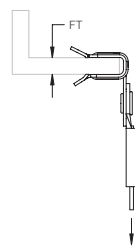
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z ZACISKIEM NABIJANYM NA KONSTRUKCJĘ

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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: Polipropylen, Stal, Stop cynku

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1



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

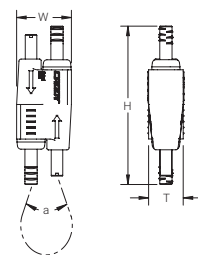
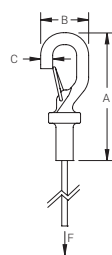
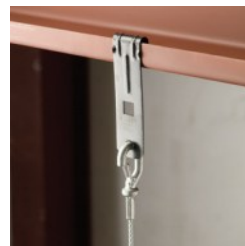
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z HAKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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
- Zatrząsk przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- Przeprowadź linkę przez wolną przestrzeń, a następnie użyj haka w celu spójnicjonowania 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	A	B	C	H	W	T	a	F	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu	
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>													
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Maks.	195	cULus, SMACNA	20 pc	
SLK15L10	196513	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Maks.	195		20 pc	
SLK15L10R2	196617	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Maks.	195		15 x 2 pc	
SLK15L1R2	196613	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Maks.	195		15 x 2 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	
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>													
SLK2L1	196537	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Maks.	440		cULus, SMACNA	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		
SLK2L1R2	196618	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Maks.	440	15 x 2 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		
<b>Średnica linki: 3,0 mm</b>													
SLK3L1	196700	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890	SMACNA		10 x 10 pc
SLK3L10	196705	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890			5 x 5 pc
SLK3L10R2	196627	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		10 x 2 pc	
SLK3L1R2	196623	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		10 x 2 pc	
SLK3L2	196701	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		10 x 10 pc	
SLK3L2R2	196624	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		15 x 2 pc	
SLK3L3	196702	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		5 x 10 pc	
SLK3L3R2	196625	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		10 x 2 pc	
SLK3L5	196703	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		5 x 10 pc	
SLK3L5R2	196626	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		15 x 2 pc	
SLK3L7	196704	7	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Maks.	890		5 x 5 pc	

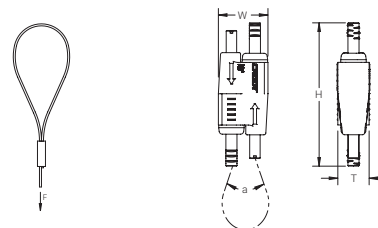
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z PĘTLĄ

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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 płatwi, 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	Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt	Obciążenie statyczne	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>										
SLK15L10LP	196603	10 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L10LPR2	196632	10 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		10 x 2 pc
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	195 N	20 pc	
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>										
SLK2L10LP	196606	10 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	cULus, SMACNA	5 pc
SLK2L10LPR2	196637	10 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		10 x 2 pc
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L1LPR2	196633	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		15 x 2 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L2LPR2	196634	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		15 x 2 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L3LPR2	196635	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		15 x 2 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		10 pc
SLK2L5LPR2	196636	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N		10 x 2 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	440 N	5 pc	
<b>Średnica linki: 3,0 mm</b>										
SLK3L10LP	196711	10 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N		10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N		10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N		5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N		5 x 10 pc
SLK3L7LP	196710	7 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N		5 x 5 pc

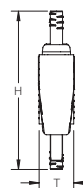
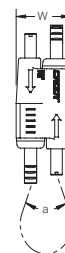
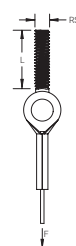
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z GWINTOWANYM ZAKOŃCZENIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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



Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu	Rozmiar pręta	Długość śruby	Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt	Obciążenie statyczne	Certyfikaty
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>										
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
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>										
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
<b>Średnica linki: 3,0 mm</b>										
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	

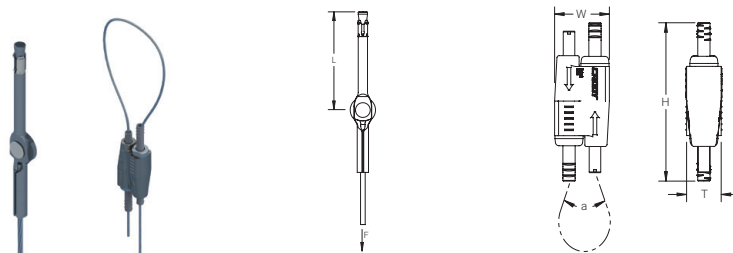
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z KOTWĄ SWORZNIOWĄ

#### CHARAKTERYSTYKA

- Kompletny system obejmuje linkę stalową, urządzenie blokujące oraz kotwę sworzniową firmy Powers Fasteners, Inc.
- Szybkie i łatwe mocowanie w spękany i niespękany beton
- Nie wymaga specjalistycznych narzędzi



Materiał: Stal, Polipropylen, Stop cynku  
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość	Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt	Obciążenie statyczne
<b>Średnica linki: 2 mm</b>								
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
<b>Średnica linki: 3 mm</b>								
SLK3L10WA6	196727	10 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	890 N
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

#### Średnica wiertła

6 mm

#### Głębokość wierconego otworu

60 mm

Wykorzystuje część Powers Fasteners, Inc. o numerze 7409SD1. Minimalne głębokości osadzenia łączników w stali lub betonie można znaleźć na stronie [www.powers.com](http://www.powers.com).



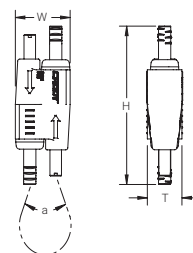
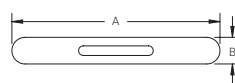
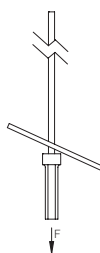
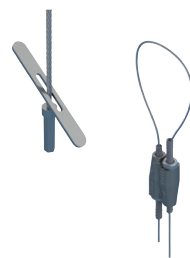
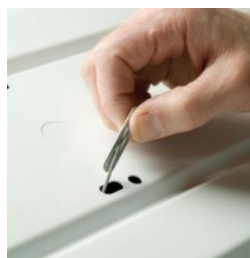
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK Z MECHANIZMEM TOGGLE

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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

Średnica linki: 1,5 mm



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	Obciążenie statyczne	Standardowa ilość w opakowaniu
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L10TR2	196647	10 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L1TR2	196643	1 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L5TR2	196646	5 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.

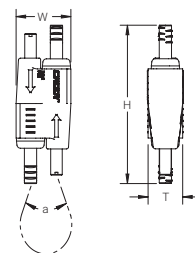
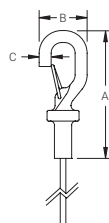
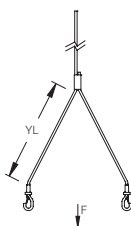
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK W ODMIANIE Y HOOK

#### CHARAKTERYSTYKA

- Komplet składa się z linki, zamka blokującego oraz dwóch końcówek z hakiem
- Mocowanie do konstrukcji budynku lub wiszących urządzeń i tras
- Zatrząsk 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  
 Średnica linki: 2 mm



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość „Y” liny z drutu	A	B	C	Obciążenie statyczne	Standardowa ilość w opakowaniu
SLK2YH500L2	196549	2 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L2R2	196649	2 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	15 x 2 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3R2	196650	3 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	15 x 2 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7R2	196651	7 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	15 x 2 pc

Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.

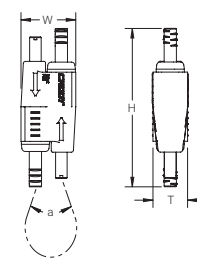
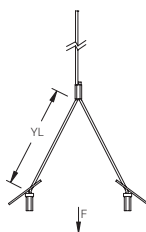
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLK

### SPEED LINK SLK W ODMIANIE Y TOGGLE

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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



Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	Długość „Y” liny z drutu	A	B	Obciążenie statyczne	Standardowa ilość w opakowaniu
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>							
SLK15Y300L3	196527	3 m	300 mm	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	300 mm	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	500 mm	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>							
SLK2Y300L10	196557	10 m	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L2	196552	2 m	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L3	196553	3 m	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L5	196555	5 m	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y500L3	196554	3 m	500 mm	42 mm	8 mm	440 N	10 pc

Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.

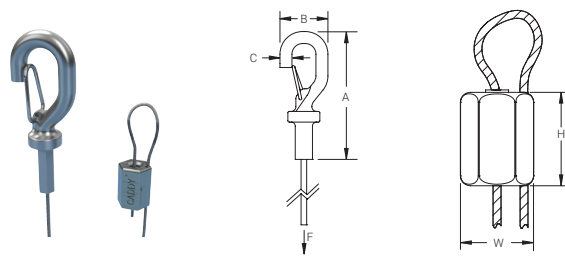
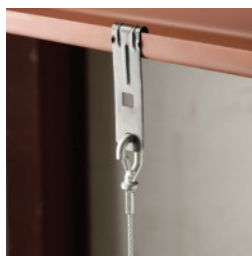
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLDM

### SPEED LINK LD Z HAKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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 lince
- Prosty demontaż w sytuacji, gdy wymagany jest np. remont
- Zatrzaszek przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- Przeprowadź linkę przez wolną przestrzeń, a następnie użyj haka w celu spójnicjonowania instalacji



Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1

Średnica linki: 1,5 mm

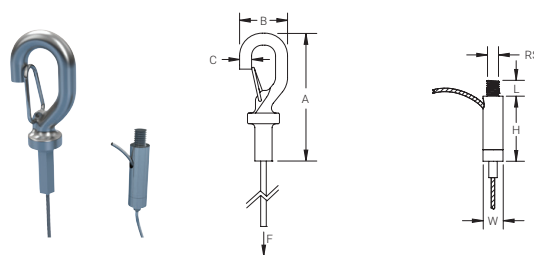
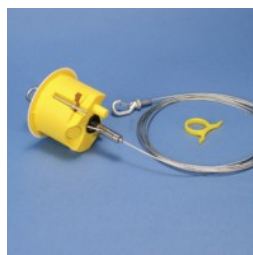


Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu	A	B	C	Wysokość	Szerokość	Obciążenie statyczne	Standardowa ilość w opakowaniu
SLD15L10S	195945	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L2S	195935	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	19 mm	12,7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58,4 mm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

### SYSTEM SPEED LINK SLDM Z HAKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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

Średnica linki: 1,5 mm

Numer części	Numer artykułu	Długość linki z drutu	A	B	C	Rozmiar pręta	Długość	Wysokość	Szerokość	Obciążenie statyczne
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm	195 N

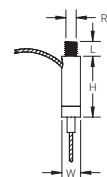
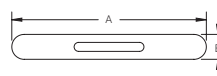
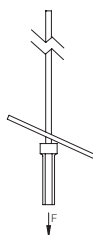
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SYSTEM SPEED LINK SLDM

### SPEED LINK SLDM Z MECHANIZMEM TOGGLE

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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

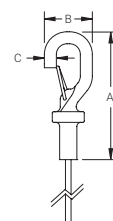
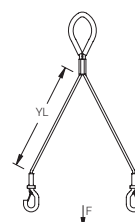
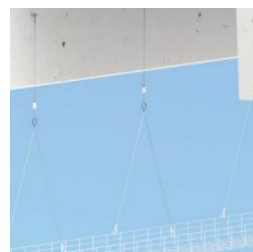
Średnica linki: 1,5 mm

Numer części	Numer artykułu	Długość liny z drutu	A	B	Rozmiar pręta	Długość	Wysokość	Szerokość	Obciążenie statyczne
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm	195 N

### SPEED LINK Y HOOK W WERSJI Z OCZKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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	A	B	C	Obciążenie statyczne
<b>Średnica linki: 2 mm</b>						
SLD2YH500	196015	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N
SLD2YH800	196016	800 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N
<b>Średnica linki: 3 mm</b>						
SLD3YH500	196017	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N
SLD3YH800	195998	800 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N

Nie zawiera zamka blokującego.

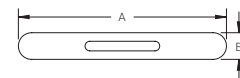
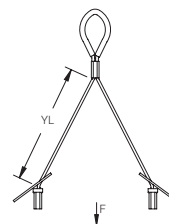
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK SYSTEMY UZUPEŁNIAJĄCE

### SPEED LINK Y TOGGLE W WERSJI Z OCZKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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	A	B	Obciążenie statyczne	Certyfikaty	Standardowa ilość w opakowaniu
<b>Średnica linki: 1,5 mm</b>							
SLD15Y200	195999	200 mm	39 mm	5 mm	195 N	cULus	20 pc
SLD15Y300	196000	300 mm	39 mm	5 mm	195 N	cULus	20 pc
SLD15Y500	195960	500 mm	39 mm	5 mm	195 N	cULus	20 pc
SLD15Y500R2	196652	500 mm	39 mm	5 mm	195 N		15 x 2 pc
SLD15Y800	195965	800 mm	39 mm	5 mm	195 N	cULus	20 pc
SLD15Y800R2	196653	800 mm	39 mm	5 mm	195 N		15 x 2 pc
<b>Średnica linki: 2,0 mm</b>							
SLD2Y300	196036	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	cULus	20 pc
SLD2Y500	176870	500 mm	42 mm	8 mm	440 N	cULus	20 pc

Nie zawiera zamka blokującego.

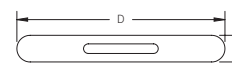
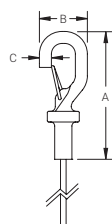
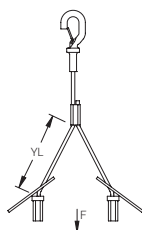
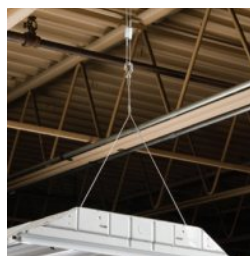
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK SYSTEMY UZUPEŁNIAJĄCE

### SPEED LINK Y TOGGLE W WERSJI Z HAKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość zamocowania w otworach wykonanych w różnego rodzaju konstrukcjach lub urządzeniach
- Idealne rozwiązanie do montażu systemów oświetlenia
- Konstrukcja Y zapewnia poprawę stabilności instalacji
- Zatrząsk przy haku zapewnia bezpieczne łączenie
- Hak pasuje do szerokiej gamy produktów nVent CADDY



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1



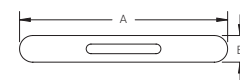
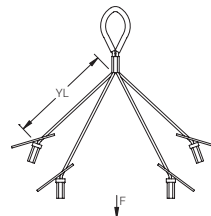
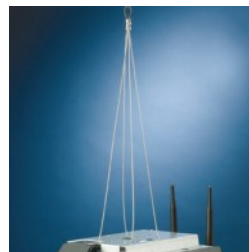
Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Długość liny z drutu	Długość „Y” liny z drutu	A	B	C	D	E	Obciążenie statyczne
SLD2Y300L050H	196042	2 mm	50 mm	300 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	42 mm	8 mm	440 N

Nie zawiera zamka blokującego.

### SPEED LINK Z POCZWÓRNYM TOGGLE W WERSJI Z OCZKIEM

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 5:1



Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Długość „Y” liny z drutu	A	B	Obciążenie statyczne
SLD15QT250	196007	1,5 mm	250 mm	39 mm	5 mm	195 N

Nie zawiera zamka blokującego.

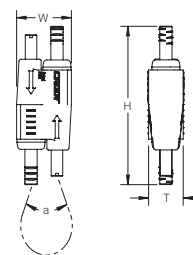
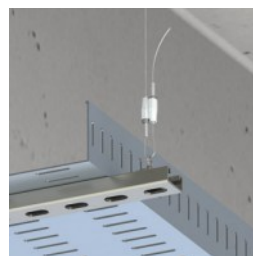
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK - AKCESORIA

### ZAMEK DO WERSJI SPEED LINK SLK

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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

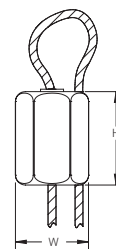
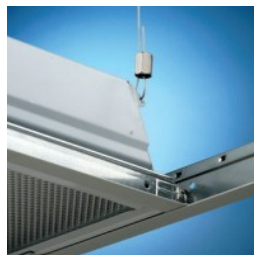
Numer części	Numer artykułu	Średnica linki	Wysokość	Szerokość	Grubość	Kąt	Standardowa ilość w opakowaniu
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Maks.	200 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Maks.	200 pc

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

### ZAMEK DO WERSJI SPEED LINK LD

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301)

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

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



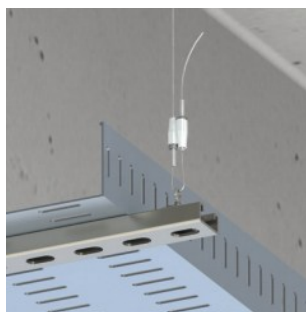
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK - AKCESORIA

### ZESTAW SZPULI SPEED LINK SLK

#### CHARAKTERYSTYKA

- Zestaw zawiera szpulę linki stalowej Speed Link oraz urządzenia blokujące Speed Link SLK
- Szpula drutu oraz urządzenia blokujące są zapakowane razem, co ułatwia transport na miejsce pracy oraz zarządzanie zapasami
- 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

### SZPULA

#### CHARAKTERYSTYKA

- Szpula ze stalową linką systemu 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
SLC15L1000SP	196001	1,5 mm	300 m	195 N
SLC15L50MSP	196023	1,5 mm	50 m	195 N
SLC2L1000SP	196002	2,0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3,0 mm	300 m	880 N

# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK - AKCESORIA

### NOŻYCE

#### CHARAKTERYSTYKA

- Zapobiega strzępieniu się linki po obcięciu



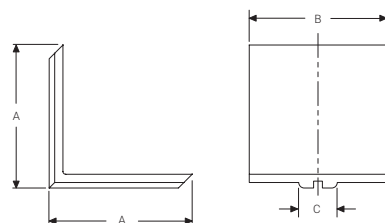
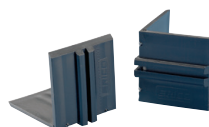
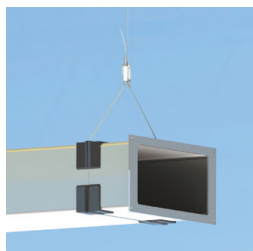
Materiał: Stal

Numer części	Numer artykułu
SLWC	195853

### NAROŻNIKI DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

#### CHARAKTERYSTYKA

- 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

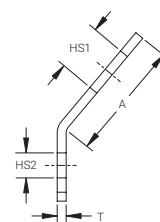
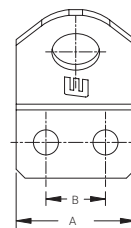
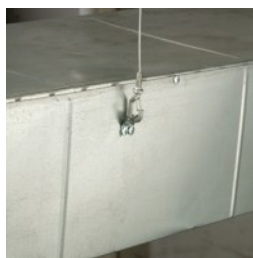
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK - AKCESORIA

### ELEMENTY DODATKOWE DO MOCOWANIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Materiał: Stal

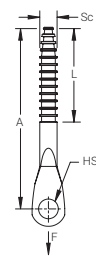
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

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

### ŚRUBA OCZKOWA DO BETONU

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Do stosowania w betonie i cegle

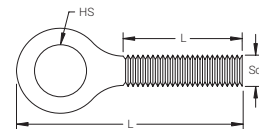
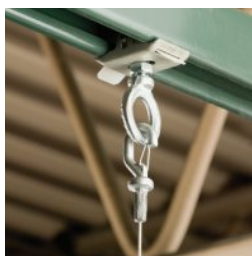
W komplecie ze specjalnym adapterem do montażu

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu	Średnica śruby	Długość śruby	A	Średnica wiertła	Obciążenie statyczne
CFEB05	195864	6.5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK - AKCESORIA

### ŚRUBA OCZKOWA



Materiał: Stal

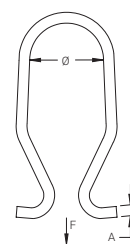
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica śruby	Długość śruby	Rozmiar otworu	Długość
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

### WIESZAK DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH - NIEWIELKIE OBCIĄŻENIA

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Materiał: Stal nierdzewna 302 (EN 1.4324)

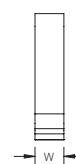
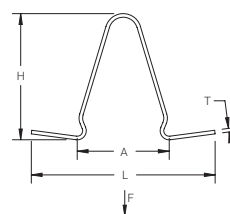
Numer części	Numer artykułu	Średnica	A	Obciążenie statyczne
SLLC250	195863	8 mm	1,5 mm	55 N

Nie używać do podnoszenia oprawy.

### WIESZAK DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Wysokość	Długość	Szerokość	Grubość	A	Obciążenie statyczne
DFF1	172930	35 mm	51 mm	8 mm	1 mm	16,5 mm	125 N

Nie używać do podnoszenia oprawy.

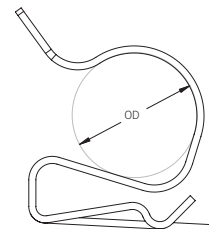
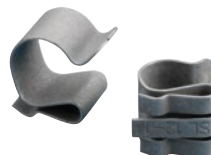
# Speed Link Uniwersalny System Zawiesi Linkowych

## SPEED LINK - AKCESORIA

### MC/AC UCHWYT KABLOWY

#### CHARAKTERYSTYKA

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



Materiał: Stal sprężysta  
Wykończenie: Armour

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