

- ▶ Powierzchnia: ocynk
- ▶ Zakończenie górne: pętla
- ▶ Zakończenie dolne: pętla
- ▶ Nośność: od 0,7 t do 33,5 t

Dane techniczne

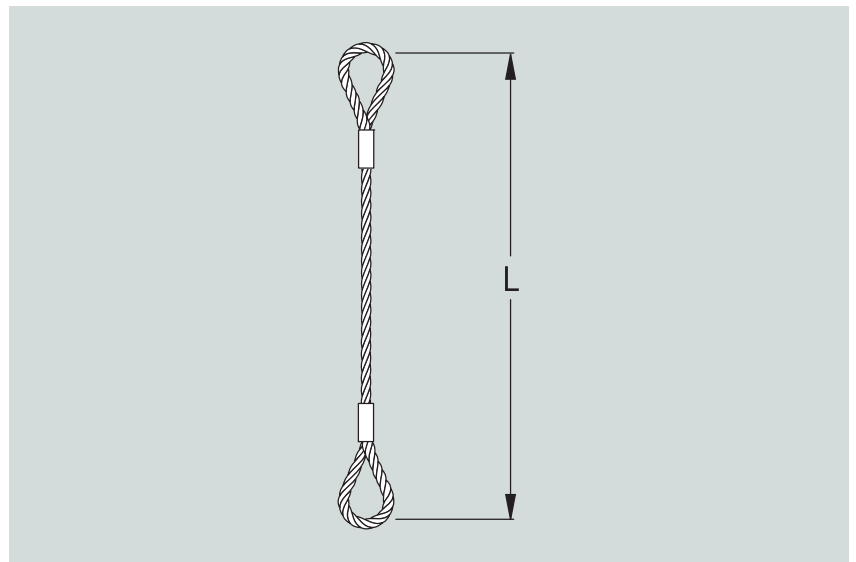
- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +100°C; poza tym zakresem następuje redukcja nośności
- ▶ **Norma:** DIN EN 13414-1
- ▶ **Oznaczenie:** nośność wytłoczona na zacisku
- ▶ **Ilość ciężen:** 1

Opcje



- ▶ Inne długości

Zawiesie linowe 1-ciężnowe, zakończone obustronnie pętlami

Wykonanie ocynkowane zapobiegające korozji.



Nośność: układ prosty		kg	700	1000	1500	2000	2700	3150	4000	5000	6300
Średnica liny	ds	mm	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Nośność: układ obwiązania		kg	560	800	1200	1600	2150	2500	3200	4000	5000
Długość użytkowa	L	m	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr katalogowy			188532	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość użytkowa	L	m	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Nr katalogowy			188533	188543	188553	188563	188573	188583	-	-	-
Długość użytkowa	L	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Nr katalogowy			188534	188544	188554	188564	188574	188584	188593	188602	188611
Długość użytkowa	L	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nr katalogowy			188535	188545	188555	188565	188575	188585	188594	188603	188612
Długość użytkowa	L	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Nr katalogowy			188536	188546	188556	188566	188576	188586	188595	188604	188613
Długość użytkowa	L	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Nr katalogowy			188537	188547	188557	188567	188577	188587	188596	188605	188614
Długość użytkowa	L	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nr katalogowy			188538	188548	188558	188568	188578	188588	188597	188606	188615
Długość użytkowa	L	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Nr katalogowy			188539	188549	188559	188569	188579	188589	188598	188607	188616
Długość użytkowa	L	m	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Nr katalogowy			188540	188550	188560	188570	188580	188590	188599	188608	188617

Nośność: układ prosty		kg	7000	8000	11000	14000	17000	21000	25000	29000	33500
Średnica liny	ds	mm	26	28	32	36	40	44	48	52	56
Nośność: układ obwiązania		kg	5600	6400	8800	11200	13600	16800	20000	23200	26800
Długość użytkowa	L	m	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Nr katalogowy			188620	188628	188636	-	-	-	-	-	-
Długość użytkowa	L	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-	-	-
Nr katalogowy			188621	188629	188637	188644	188651	-	-	-	-
Długość użytkowa	L	m	3	3	3	3	3	3	3	-	-
Nr katalogowy			188622	188630	188638	188645	188652	188658	188664	-	-
Długość użytkowa	L	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nr katalogowy			188623	188631	188639	188646	188653	188659	188665	188670	188675
Długość użytkowa	L	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Nr katalogowy			188624	188632	188640	188647	188654	188660	188666	188671	188676
Długość użytkowa	L	m	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Nr katalogowy			188625	188633	188641	188648	188655	188661	188667	188672	188677

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości roboczej!

- ▶ Powierzchnia: ocynk
- ▶ Zakończenie górne: pętla
- ▶ Zakończenie dolne: kausza
- ▶ Nośność: od 0,7 t do 17 t

Dane techniczne

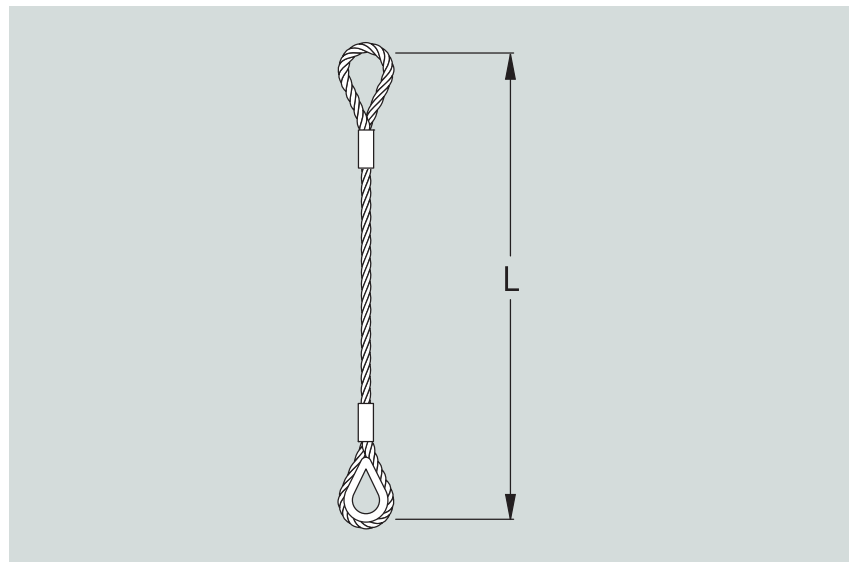
- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +100°C
- ▶ **Norm:** DIN EN 13414-1
- ▶ **Oznaczenie:** nośność wytłoczona na zacisku



Opcje



- ▶ Inne długości

Zawiesie linowe 1-ciężnowe, zakończone z jednej strony pętlą, z drugiej kauszą

Wykonanie ocynkowane zapobiegające korozji



Nośność: układ prosty		kg	700	1000	1500	2000	2700	3150	4000
Nośność: układ obwiązania		kg	560	800	1200	1600	2150	2500	3200
Średnica liny	ds	mm	8	10	12	14	16	18	20
Waga pierwszego metra		kg	0,809	0,694	1,039	1,528	2,056	2,836	4,104
Nr katalogowy			106413	106414	106415	106416	106417	106418	106419

Nośność: układ prosty		kg	5000	6300	7000	8000	11000	14000	17000
Nośność: układ obwiązania		kg	4000	5000	5600	6400	8800	11200	13600
Średnica liny	ds	mm	22	24	26	28	32	36	40
Waga pierwszego metra		kg	6,025	7,932	9,822	11,56	16,178	21,02	28,246
Nr katalogowy			106421	106422	106424	106425	106426	106427	106428

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości roboczej!

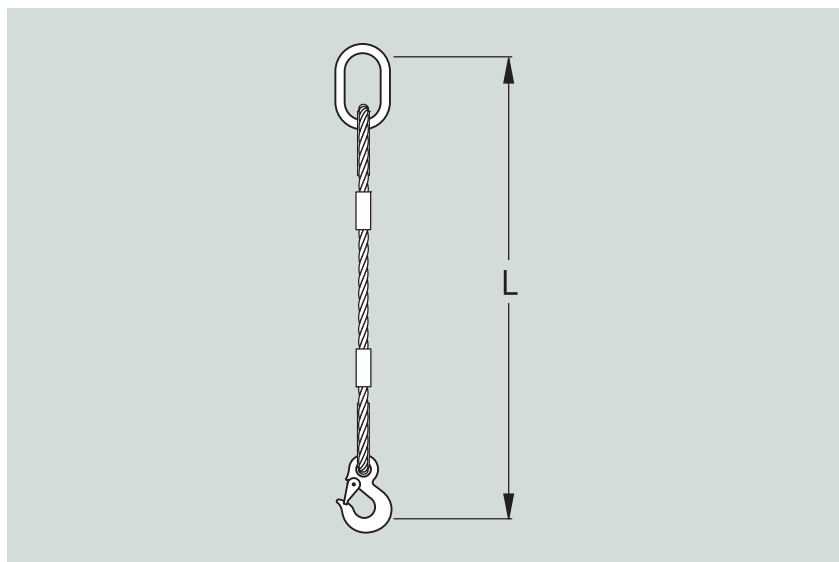
- ▶ Powierzchnia: ocynk
- ▶ Zakończenie górne: ogniwo
- ▶ Zakończenie dolne: hak z zabezpieczeniem
- ▶ Nośność: od 0,7 t do 8 t

Dane techniczne

- ▶ Temperatura pracy: -40°C do +100°C
- ▶ Norm: DIN EN 13414-1
- ▶ Oznaczenie: tabliczka nośności

Zawiesie linowe 1-ciężnowe, zakończone hakiem

Zawiesie linowe jednocieżnowe z ogniwo i hakiem z zabezpieczeniem do prostego przesunięcia pod ładunkiem. Wykonanie ocynkowane zapobiegające korozji.



Nośność: układ prosty		kg	700	1000	1500	2000	2700	3150	4000	5000	6300	7000	8000
Nośność: układ obwiązania		kg	560	800	1200	1600	2150	2500	3200	4000	5000	5600	6400
Średnica liny	ds	mm	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Waga pierwszego metra		kg	2,398	2,247	2,803	3,23	4,159	4,934	8,51	10,541	12,732	15,95	18,321
Nr katalogowy			106479	106480	106481	106482	106483	106484	106485	106488	106489	106491	106492
Element górny													
Wysokość ogniwa	T	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	180	205
Szerokość ogniwa	W	mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	100	115
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	17	17	17	17	17	17	19	19	19	22	26
Element dolny													
Wysokość podstawy haka	H	mm	19	19	21	26	29	29	38	38	46	46	46
Grubość podstawy haka	A	mm	15	15	20	21	26	26	32	32	37	37	37
Szerokość gardzieli haka	G	mm	17	17	17	19	22	22	27	27	45	45	45

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości roboczej!

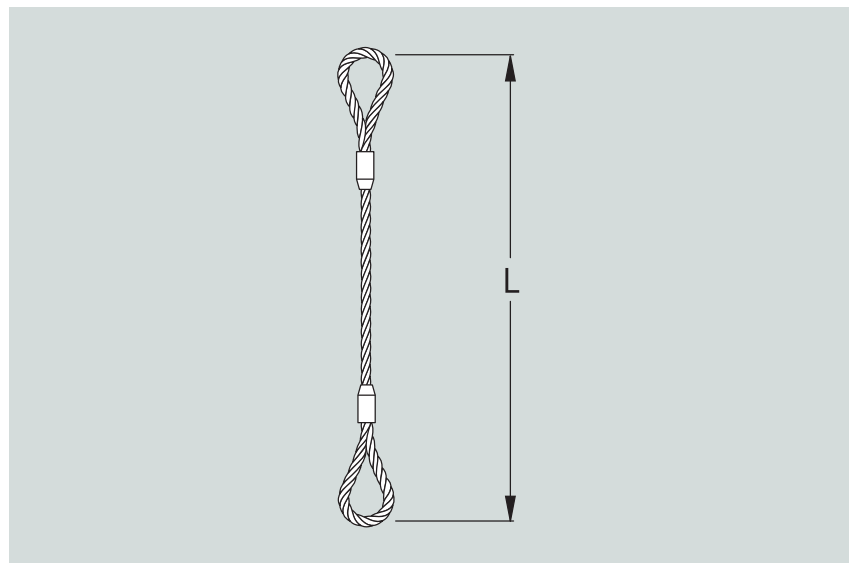
- ▶ Powierzchnia: ocynk
- ▶ Zakończenie górne: oko flamandzkie
- ▶ Zakończenie dolne: oko flamandzkie
- ▶ Nośność: od 0,7 t do 18,5 t

Dane techniczne

- ▶ **Temperatura zastosowania:**
 od -40°C do 150°C = 100% nośności;
 od -150°C do 200°C = 90% nośności;
 od -200°C do 300°C = 75% nośności;
 od -300°C do 400°C = 60% nośności
- ▶ **Norma:** DIN EN 13414-1
- ▶ **Oznaczenie:** nośność wytłoczona na zacisku

Zawiesie linowe 1-ciężnowe, zakończone okiem flamandzkim

Obustronnie zakończone okiem flamandzkim. Tuleje zaciskowe stożkowe chronią przed skałeczeniem. 100% nośności nawet przy temperaturach do 150°C. Wykonanie ocynkowane zapobiegające korozji.



Nośność: układ prosty		kg	750	1150	1700	2250	3000	3700	4600
Nośność: układ obwiązania		kg	600	920	1360	1800	2400	2960	3680
Średnica liny	ds	mm	8	10	12	14	16	18	20
Waga pierwszego metra		kg	0,626	0,723	0,978	1,427	2,322	4,059	5,069
Nr katalogowy			106431	106432	106433	106434	106435	106436	106437

Nośność: układ prosty		kg	5650	6700	7800	9000	11800	15000	18500
Nośność: układ obwiązania		kg	4520	5360	6240	7200	9440	12000	14800
Średnica liny	ds	mm	22	24	26	28	32	36	40
Waga pierwszego metra		kg	5,826	7,671	9,799	11,626	19,917	26,35	34,109
Nr katalogowy			106438	106439	106440	106441	106442	106443	106444

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości roboczej!