

► **Nośność:** od 2,25 t do 46 t

Dane techniczne

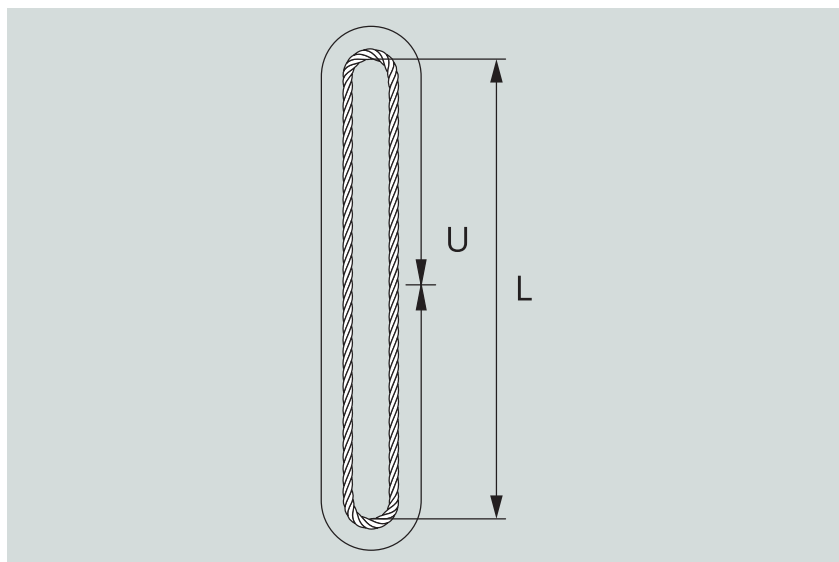
- **Klasa wytrzymałości:** 1770 N/mm²
- **Temperatura pracy:** -40°C do +100°C
- **Norma:** DIN EN 13414-3
- **Oznaczenie:** tabliczka nośności

Opcje

- Zakończone pętlą, kauszą, hakiem lub ogniwnem

Zawiesie linowe Grummet o obwodzie zamkniętym z rdzeniem włókiennym

Elastyczne zawiesie linowe o obwodzie zamkniętym.




Nośność: układ prosty		kg	2250	3300	4750	6450	7700	9700	11500
Średnica liny	ds	mm	12	15	18	21	24	27	30
Minimalny obwód	U _{min}	m	0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	1,00	1,05
Waga 1 m		kg	0,48	0,61	0,87	1,28	1,58	1,95	2,7
Nr katalogowy			106581	106586	106593	106601	106608	106618	106626

Osprzęt

Szele z szerokim łukiem

Nr katalogowy			243661	243661	243661	243662	243662	243663	243663
----------------------	--	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Nośność: układ prosty		kg	14000	16500	19500	22500	29500	37200	46000
Średnica liny	ds	mm	33	36	39	42	48	54	60
Minimalny obwód	U _{min}	m	1,16	1,26	1,37	1,47	1,68	1,89	2,11
Waga 1 m		kg	3,08	3,75	4,43	5,25	6,98	7,95	10,05
Nr katalogowy			106632	106636	106638	106642	106645	106648	106650

Osprzęt

Szele z szerokim łukiem

Nr katalogowy			243664	243664	235880	235880	226293	235881	235882
----------------------	--	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości L!

► **Nośność:** od 9,8 t do 692,6 t

Dane techniczne

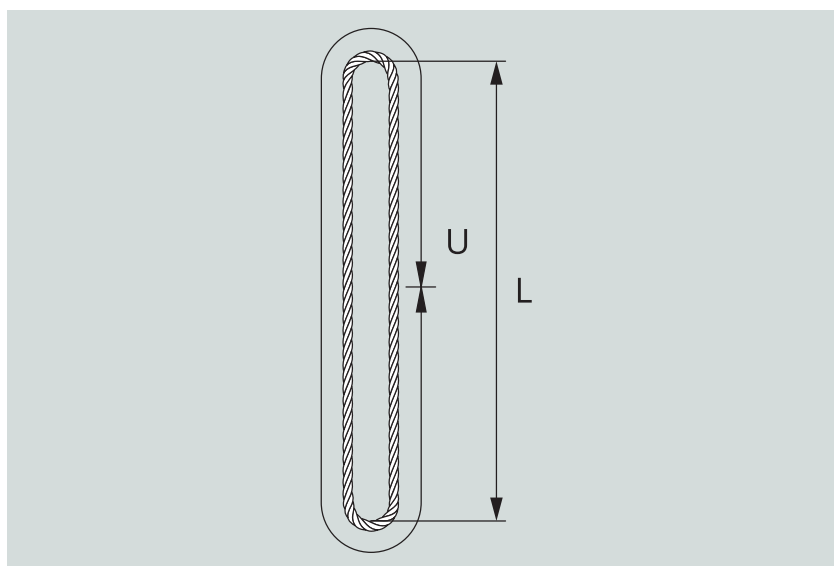
- **Klasa wytrzymałości:** 1960 N/mm²
- **Temperatura pracy:** -40°C do +100°C
- **Norma:** DIN EN 13414-3
- **Oznaczenie:** tabliczka nośności


Opcje

- Zakończone pętlą, kauszą, hakiem lub ogniwem; nośność 2000 t w układzie prostym

Zawiesie linowe Grummet o obwodzie zamkniętym z rdzeniem stalowym


Zawiesie linowe o obwodzie zamkniętym o dużych nośnościach – do 2000 t w układzie prostym – mniejsza średnica przy takim samym udźwigu niż w zawiesiach z rdzeniem włókiennym. Od średnicy 60 mm zawiesia linowe Grummet muszą być z rdzeniem stalowym.



Nośność: układ prosty		kg	9800	12400	15350	18550	22100	25950
Średnica liny	ds	mm	24	27	30	33	36	39
Minimalny obwód	U _{min}	m	0,84	0,95	1,05	1,16	1,26	1,37
Waga pierwszego metra		kg	1,82	2,31	2,85	3,79	4,51	5,3
Nr katalogowy			213524	213525	213526	213565	213566	213567


Osprzęt

			Szele z szerokim łukiem					
Nr katalogowy			243662	243663	243663	243664	243664	235880

Nośność: układ prosty		kg	30100	39300	49750	61450	76200	93200
Średnica liny	ds	mm	42	48	54	60	66	72
Minimalny obwód	U _{min}	m	1,47	1,68	1,89	2,15	2,36	2,57
Waga pierwszego metra		kg	6,15	8,03	10,2	12,53	15,15	18,08
Nr katalogowy			213568	213569	213570	213550	213551	213571


Osprzęt

			Szele z szerokim łukiem					
Nr katalogowy			235880	226293	235881	235882	235882	235882

Nośność: układ prosty		kg	112500	134400	158900	186500	217400	251800
Średnica liny	ds	mm	78	84	90	96	102	108
Minimalny obwód	U _{min}	m	2,78	2,99	3,21	3,42	3,64	3,85
Waga pierwszego metra		kg	21,23	24,6	28,2	32,1	36,23	40,56
Nr katalogowy			213553	213572	213573	213574	213575	213576

Osprzęt

					Szele z szerokim łukiem			
Nr katalogowy			235883	235884	235884	235884	235885	223981

Nośność: układ prosty		kg	290300	333100	380900	434200	559900	692600
Średnica liny	ds	mm	114	120	126	132	144	156
Minimalny obwód	U _{min}	m	4,06	4,29	4,49	4,71	5,14	5,56
Waga pierwszego metra		kg	45,3	50,18	55,35	60,75	72,3	84,75
Nr katalogowy			213577	213578	213579	213580	217093	217094

Osprzęt

					Szele z szerokim łukiem			
Nr katalogowy			223981	235886	235886	235887	259713	235888

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości L!