



## Zawiesie linowe 2C WLS-273 z kauszami

### Informacja o produkcie

**Konstrukcja:** Zawiesie linowe z ogniwnem głównym, zakończone kauszami na każdym ciężnie.

Nr artykułu	Średnica mm	DOR ton	DOR 0-45° (t)	DOR 45-60° t
1605	3	0,16	0,16	0,12
1605	4	0,29	0,29	0,21
1605	5	0,45	0,45	0,32
1605	6	0,66	0,66	0,47
1605	7	0,89	0,89	0,64
1605	8	1,15	1,15	0,82
1605	9	1,45	1,45	1,04
1605	10	1,79	1,79	1,28

1605	11	2,17	2,17	1,55
1605	12	2,57	2,57	1,84
1605	13	3,03	3,03	2,17
1605	14	3,52	3,52	2,51
1605	16	4,6	4,6	3,3
1605	18	5,81	5,81	4,1
1605	20	7,17	7,17	5,1
1605	22	8,69	8,69	6,2
1605	24	10,33	10,33	7,38
1605	26	12,13	12,13	8,66
1605	28	14,06	14,06	10,04
1605	32	18,37	18,37	13,12
1605	36	23,23	23,23	16,59
1605	40	28,78	28,78	20,56
1605	44	34,69	34,69	24,78
1605	48	41,37	41,37	29,55

## Dane techniczne

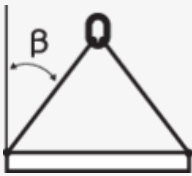
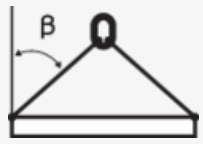
2-ciężnowe rdzeń z włókna - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
∅		

mm	0°-45°		45°-60°	
3	0,12		0,09	
4	0,21		0,15	
5	0,35		0,25	
6	0,5		0,35	
7	0,7		0,5	
8	0,95		0,7	
10	1,5		1,05	
12	2,12		1,55	
14	3		2,12	
16	3,85		2,7	
18	4,8		3,4	
20	6		4,35	
22	7,2		5,2	
24	8,8		6,3	
26	10		7,2	
28	11,8		8,4	
32	15		11	
36	19		14	
40	23,5		17	
44	29		21	

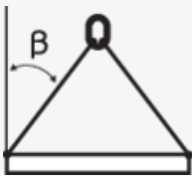
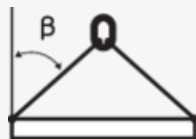
48	35	25			
52	40	29			
56	47	33,5			
60	54	39			

2-ciężnowe rdzeń z włókna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*				
Ø					
mm	0°-45°	45°-60°			
3	0,14	0,1			
4	0,25	0,18			
5	0,38	0,28			
6	0,56	0,4			
7	0,75	0,55			
8	1,1	0,75			
10	1,7	1,2			
12	2,4	1,7			
14	3,2	2,3			
16	4,2	3			
18	5,3	3,8			
--	--	--			

20	6,6	4,7			
22	8	5,7			
24	9,5	6,8			
26	11,2	8			
28	13	9,3			
32	16,8	12			
36	21	15			
40	27	19			
44	32	23			
48	38	27			
52	45	32			
56	52	37			
60	60	43			
68	77	55			
71	84	60			

2-cięgnowe rdzeń stalowy - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach*	
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
2	n 14	n 1

ν	σ, 1+	σ, 1			
4	0,23	0,17			
5	0,37	0,27			
6	0,53	0,38			
7	0,74	0,53			
8	1,05	0,75			
10	1,6	1,15			
12	2,3	1,7			
14	3,15	2,25			
16	4,2	3			
18	5,2	3,7			
20	6,5	4,6			
22	7,8	5,65			
24	9,4	6,7			
26	11	7,8			
28	12,5	9			
32	16,5	11,8			
36	21	15			
40	26	18,5			
44					