



## Zawiesie linowe 4C WLS-473 z kauszami

### Informacja o produkcie

**Konstrukcja:** Zawiesie linowe 4-ciężnowe zakończone kauszą na każdym ciężnie.

Nr artykułu	DOR ton
1609	0,25
1609	0,44
1609	0,68
1609	0,98
1609	1,34
1609	1,72
1609	2,18
1609	2,69

1609	3,25
1609	3,85
1609	4,55
1609	5,28
1609	6,9
1609	8,71
1609	10,75
1609	13,03
1609	15,5
1609	18,19
1609	21,08
1609	27,56
1609	34,84
1609	43,17
1609	52,04
1609	62,06
1609	75,85

## Dane techniczne

3- 4-cięgnowe rdzeń z włókna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>

mm	0°-45°	45°-60°
3	0,21	0,15
4	0,38	0,27
5	0,57	0,4
6	0,84	0,6
7	1,130	0,825
8	1,6	1,1
9	2	1,4
10	2,5	1,8
11	3	2,2
12	3,6	2,6
13	4,2	3
14	4,8	3,5
16	6,3	4,5
18	8	5,7
20	10	7,1
22	12	8,5
24	14,3	10,2
26	16,8	12
28	19,5	14
32	25,5	18
36	32	23
40	40	29,5

40	40	28,5
44	48	34
48	57	41
52	67	48
56	78	56
60	90	64
68	115	82
71	126	90
<b>Współczynnik(K<sub>L</sub>)</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>

3- 4-ciężnowe rdzeń stalowy - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,21	0,15
4	0,36	0,25
5	0,56	0,41
6	0,8	0,57
7	1,1	0,8
8	1,55	1,1
9	2	1,4
10	2,4	1,7
11	3	2.12

--	-	--
12	3,55	2,5
13	4,15	3
14	4,8	3,4
16	6,3	4,5
18	7,8	5,65
20	9,8	6,9
22	11,8	8,4
24	14	10
26	16,5	11,5
28	19	13,5
32	25	17,5
36	31,5	22,5
40	39	28
44	47	33,5
48	55	40
52	66	47
56	76	54
60	88	63
<b>Współczynnik(K<sub>L</sub>)</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>

3- 4-ciężnowe rdzień stalowy - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
------	--

$\emptyset$		
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,23	0,16
4	0,4	0,28
5	0,63	0,45
6	0,9	0,65
7	1,2	0,88
8	1,7	1,2
9	2,2	1,8
10	2,7	1,9
11	3,3	2,3
12	3,9	2,8
13	4,5	3,2
14	5,3	3,8
16	6,9	4,9
18	8,7	6,2
20	10,7	7,7
22	13	9,3
24	15,5	11,1
26	18,2	13
28	21	15
32	27,5	19,7

36	35	25
40	43	31
44	52	37
48	62	44
52	73	52
56	84	60
60	97	69
<b>Współczynnik(K<sub>L</sub>)</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>