

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

---

### Informacja o produkcie



**Konstrukcja:** Zawiesie linowe 2-ciężnowe, zakończone hakami bezpiecznymi, osadzone na ogniwie głównym.

... [Read more](#)

---

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

### Dane techniczne

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

### 2-cięgnowe z rdzeniem z włókna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,14	0,1

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
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

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
56	52	37
60	60	43
68	77	55
71	84	60

### 2-cięgnowe z rdzeniem stalowym - 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	0,14	0,1
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

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
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	31,5	22,5
48	37	26
52	44	31,5
56	50	36
60	58	42

### 2-ciężowe z rdzeniem stalowym - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	0°-45°	45°-60°
Ø	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,15	0,11
4	0,27	0,19

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø		
mm	0°-45°	45°-60°
5	0,42	0,3
6	0,6	0,43
7	0,8	0,6
8	1,1	0,75
10	1,7	1,2
12	2,4	1,7
14	3,5	2,5
16	4,6	3,3
18	5,8	4,1
20	7,2	5,1
22	8,7	6,2
24	10,3	7,4
26	12,1	8,7
28	14	10
32	18,4	13
36	23	16,6
40	29	20,5
44	35	25
48	41	29,5
52	48	35
56	56	40

## Zawiesie linowe 2C WLS-276 z hakami bezpiecznymi

---