

## Zawiesie linowe WLS-000

---

### Informacja o produkcie



**Konstrukcja:** Prassowane bezkońcowe z 2 zaciskami.

... [Read more](#)

---

**Dodatkowa informacja:** CERTEX zaleca, aby zawiesie nie było zginane na średnicy mniejszej niż 6-krotna średnica liny stalowej.

## Zawiesie linowe WLS-000

### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica mm	DOR ton
1601	3	0,23
1601	4	0,42
1601	5	0,65
1601	6	0,94
1601	7	1,28
1601	8	1,64
1601	9	2,07
1601	10	2,56
1601	11	3,1
1601	12	3,67
1601	13	4,33
1601	14	5,03
1601	16	6,57
1601	18	8,3
1601	20	10,24
1601	22	12,41
1601	28	16,8
1601	26	17,33
1601	24	17,46
1601	32	20,08
1601	36	26,25
1601	40	33,19
1601	44	41,11
1601	48	49,56
1601	52	59,1
1601	56	69,38
1601	60	78

Rdzeń z włókna - 1960 N/mm<sup>2</sup>

## Zawiesie linowe WLS-000

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach		
	Ø		
mm	Straight	Choked	Basket
3	0,2	0,18	0,4
4	0,36	0,3	0,72
5	0,56	0,43	1,12
6	0,8	0,64	1,6
7	1,1	0,9	2,2
8	1,4	1,2	3
9	1,8	1,5	3,6
10	2,4	1,9	4,8
11	2,8	2,3	5,6
12	3,4	2,7	6,8
13	4	3,2	8
14	4,6	3,7	9,2
16	6	4,8	12
18	7,6	6,1	15,2
20	9,4	7,6	18,8
22	11,4	9,2	23
24	13,6	11	27
26	16	12,8	32
28	18,6	15	37
32	24	19,5	48
36	30	25	60
40	38	30	76

## Zawiesie linowe WLS-000

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach		
∅	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	Straight	Choked	Basket
44	46	37	92
48	54	44	108
52	64	51	128
56	74	60	148
60	86	68	172
68	110	88	220
71	120	96	240
<b>Współczynnik (K<sub>L</sub>)</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>4</b>

### Rdzeń stalowy - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach		
∅	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	Straight	Choked	Basket
3	0,2	0,16	0,4
4	0,34	0,27	0,68
5	0,54	0,43	1,08
6	0,76	0,61	1,52
7	1,06	0,85	2,12
8	1,5	1,2	3
9	1,9	1,5	3,8
10	2,3	1,85	4,6

## Zawiesie linowe WLS-000

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach		
	Ø		
mm	Straight	Choked	Basket
11	2,8	2,25	5,6
12	3,4	2,7	6,8
13	4	3,15	8
14	4,5	3,7	9
16	6	4,8	12
18	7,4	6	14,8
20	9,2	7,35	18,4
22	11,3	9	22,6
24	13,4	10,6	26,8
26	15,6	12,5	31,2
28	18	14,5	36
32	23,6	19	47,2
36	30	23,5	60
40	37	30	74
44	45	36	90
48	52	42	104
52	63	50	126
56	72	58	144
60	84	67	168
<b>Współczynnik (K<sub>L</sub>)</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>4</b>

Rdzeń stalowy - 1960 N/mm<sup>2</sup>

## Zawiesie linowe WLS-000

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach		
	Ø		
mm	Straight	Choked	Basket
3	0,22	0,17	0,44
4	0,38	0,3	0,76
5	0,6	0,5	1,2
6	0,86	0,7	1,7
7	1,2	0,9	2,3
8	1,6	1,3	3,2
9	2,1	1,7	4,2
10	2,6	2	5,2
11	3	2,5	6
12	3,6	3	7,2
13	4,4	3,5	8,8
14	5	4	10
16	6,6	5,2	13,2
18	8,2	6,6	16,4
20	10,2	8,2	20,4
22	12,4	10	24,8
24	14,8	11,8	29,6
26	17,4	13,8	34,8
28	20	16	40
32	26	21	52
36	33	26,5	66
40	41	33	82

## Zawiesie linowe WLS-000

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach		
∅	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mm	Straight	Choked	Basket
44	50	40	100
48	59	47	118
52	70	55	140
56	80	64	160
60	92	74	184
<b>Współczynnik (K<sub>L</sub>)</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>4</b>