



## Zawiesie linowe WLS-173 z kauszą

### Informacja o produkcie

**Konstrukcja:** Zawiesie zakończone kauszą z jednej strony oraz ogniwnem głównym z drugiej.

Nr artykułu	Średnica mm	DOR ton
1603	3	0,12
1603	4	0,21
1603	5	0,32
1603	6	0,47
1603	7	0,64
1603	8	0,82
1603	9	1,04
1603	10	1,28

1603	11	1,55
1603	12	1,84
1603	13	2,17
1603	14	2,51
1603	16	3,3
1603	18	4,1
1603	20	5,1
1603	22	6,2
1603	24	7,38
1603	26	8,66
1603	28	10,04
1603	32	13,12
1603	36	16,59
1603	40	20,56
1603	44	24,78
1603	48	29,55

## Dane techniczne

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

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

3	0,1
4	0,18
5	0,28
6	0,4
7	0,55
8	0,75
10	1,2
12	1,7
14	2,3
16	3
18	3,8
20	4,7
22	5,7
24	6,8
26	8
28	9,3
32	12
36	15
40	19
44	23
48	27
52	32

56

37

60

43

68

55

71

60

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Straight pull
3	0,1
4	0,17
5	0,27
6	0,38
7	0,53
8	0,75
10	1,15
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6.7

20	5,8
26	7,8
28	9
32	11,8
36	15
40	18,5
44	22,5
48	26
52	31,5
56	36
60	42

Rdzeń stalowy - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Straight pull
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8
10	1,3

12	1,8
14	2,5
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2
24	7,4
26	8,7
28	10
32	13
36	16,6
40	20,5
44	25
48	29,5
52	35
56	40
60	46