



## Wire Rope Lifting Sling WLS-184

### Product information

**Design:** Master link in one end and shackle in one end, ferrule secured.

Part Code	WLL
1603	0.09
1603	0.15
1603	0.25
1603	0.35
1603	0.5
1603	0.7
1603	1.05
1603	1.55

1603	2.12
1603	2.7
1603	3.4
1603	4.35
1603	5.2
1603	6.3
1603	7.2
1603	8.4
1603	11
1603	14
1603	17
1603	21
1603	25
1603	29
1603	33.5
1603	39

## Technical data

1-part fibre core - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Rope	Working load limit (WLL) in tons
Ø	<input type="text"/>
mm	<b>Straight pull</b>

3	0,09
4	0,15
5	0,25
6	0,35
7	0,5
8	0,7
10	1,05
12	1,55
14	2,12
16	2,7
18	3,4
20	4,35
22	5,2
24	6,3
26	7,2
28	8,4
32	11
36	14
40	17
44	21
48	25
52	29

56

33,5

60

39

1-part fibre core - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Rope	Working load limit (WLL) in tons
Ø	<input type="text"/>
mm	Straight pull
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

1-part steel core - 1770 N/mm<sup>2</sup>

Rope	Working load limit (WLL) in tons
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

10	1,15
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6,7
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

1-part steel core - 1960 N/mm<sup>2</sup>

Rope	Working load limit (WLL) in tons
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