

Stållinestropp WLS-173

Produktinformation



Utförande: Ögla i en ände och kaus i andra änden, presslåsmonterad

... [Read more](#)

Stållinestropp WLS-173

1-part fiberkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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

Stållinestropp WLS-173

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
56	37
60	43
68	55
71	60

1-part stålkärna - 1770 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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

Stållinestropp WLS-173

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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 stålkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8

Stållinestropp WLS-173

Lin	Max last (WLL) i ton
Ø	□
mm	Rakt
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