



Stållinestropp WLS-276

Produktinformation

Utförande: Ögla i en ände och säkerhetskrok i var part, presslåsmonterad.

Art.nr	Max last (WLL) ton
1605	0,16
1605	0,29
1605	0,45
1605	0,66
1605	0,89
1605	1,15
1605	1,45
1605	1,79
1605	2,17
1605	2,57
1605	3,03
1605	3,52
1605	4,6
1605	5,81
1605	7,17
1605	8,69
1605	10,33
1605	12,13
1605	14,06
1605	18,37
1605	23,23

Lyfttabell

2-part fiberkärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,14	0,1
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
30	16,0	12

32	10,0	14
36	21	15
40	27	19
44	32	23
48	38	27
52	45	32
56	52	37
60	60	43
68	77	55
71	84	60

2-part stålkärna - 1770 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
	0°-45°	45°-60°
Ø	□	□
mm		
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
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-part ståljärna - 1960 N/mm²

Lin	Max last (WLL) i ton*	
Ø	□	□
mm	0°-45°	45°-60°
3	0,15	0,11

4	0,27	0,19
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

