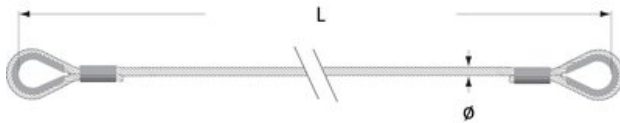


## Закачалка за стоманено въже - с напръстници



### Информация за продукта

- Поцинковано стоманено въже
- Изпитване за доказано натоварване при два пъти по-голямо от номиналното натоварване
- Накрайници с голям отвор до  $\varnothing$  29 mm
- Накрайници AFNOR от  $\varnothing$  32 mm
- Недеформируеми подсилени накрайници по заявка
- Съставът и диаметърът на стоманеното въже могат да варират, за да се осигури наличност
- Границата на работно натоварване (WLL) се изчислява съгласно EN 13414-1 / A1. Тя може да бъде променена в зависимост от класа на устойчивост на използваното стоманено въже (1770 или 1960 MPa).

Маркировка: Съгласно стандарта

Стандарт: EN 13414-1

Коефициент на безопасност: 5:1

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт

**Стандарт:** EN 13414-1

**Коефициент на безопасност:** 5:1

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	WLL тон	Структура мм	Tensile Strength (N/mm <sup>2</sup> )	Thimble $\varnothing$ mm
10.70WLS11307FE	7	0,5	6 x 19 APP	1 770	31 x 49
10.70WLS11308FE	8	0,65	6 x 19 APP	1 770	31 x 49
10.70WLS11309FE	9	0,8	6 x 19 APP	1 770	37 x 60
10.70WLS11310FE	10	1	6 x 19 APP	1 770	37 x 60

10.70WLS11311FE	11	1,2	6 x 19 APP	1 770	43 x 68
10.70WLS11312FE	12	1,4	6 x 19 APP	1 770	43 x 68
10.70WLS11313FE	13	1,8	6 x 36 APP	1 770	49 x 78
10.70WLS11314FE	14	2,12	6 x 36 APP	1 770	49 x 78
10.70WLS11316FE	16	2,7	6 x 36 APP	1 770	55 x 87
10.70WLS11318FE	18	3,4	6 x 36 APP	1 770	58 x 92
10.70WLS11320FE	20	4,35	6 x 36 APP	1 770	62 x 98
10.70WLS11322FE	22	5,2	6 x 36 APP	1 770	66 x 105
10.70WLS11324FE	24	6,3	6 x 36 APP	1 770	70 x 110
10.70WLS11326FE	26	7,2	6 x 36 APP	1 770	73 x 115
10.70WLS11329FE	29	9	6 x 36 APP	1 770	81 x 127
10.70WLS11332FE	32	11	6 x 36 APP	1 770	72 x 126
10.70WLS11334FG	34	13,5	6 x 36 APP	1 960	78 x 137
10.70WLS11336FG	36	15	6 x 36 APP	1 960	84 x 147
10.70WLS11338FG	38	17	6 x 36 APP	1 960	90 x 158
10.70WLS11340FG	40	19	6 x 36 APP	1 960	96 x 168
10.70WLS11342FG	42	22,5	6 x 36 SC	1 960	96 x 168
10.70WLS11344FG	44	25	6 x 36 SC	1 960	104 x 182
10.70WLS11346FG	46	27	6 x 36 SC	1 960	104 x 182
10.70WLS11348FG	48	29,5	6 x 36 SC	1 960	112 x 200
10.70WLS11352FG	52	34,5	6 x 36 SC	1 960	120 x 210
10.ZZ103158	58	43	6 x 36 SC	1 960	145 x 258
10.ZZ103164	64	55	6 x 36 SC	1 960	170 x 290

10.ZZ103168	68	65	6 x 36 SC	1 960	170 x 290
10.ZZ103184	84	100	6 x 36 SC	1 960	205 x 338

## Технически данни

### Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

ø 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm<sup>2</sup> / ø 8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm<sup>2</sup> - EN 13414-1

Коефициент на безопасност 5:1	Диаметър на въжето Ø	1-част	2-част		3-4-част	Безкраен		Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата
			0°-45°	45°-60°		0°-45°	45°-60°										
mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове																
3	0,12	0,09	0,23	0,16	0,12	0,25	0,18	0,23	0,19	0,47							
4	0,21	0,17	0,42	0,29	0,21	0,44	0,31	0,42	0,33	0,84							
5	0,32	0,26	0,65	0,45	0,32	0,68	0,49	0,65	0,52	1,30							
6	0,47	0,37	0,94	0,66	0,47	0,98	0,70	0,94	0,75	1,87							
7	0,64	0,51	1,28	0,89	0,64	1,34	0,96	1,28	1,02	2,56							
8	0,82	0,66	1,64	1,15	0,82	1,72	1,23	1,64	1,31	3,28							
9	1,04	0,83	2,07	1,45	1,04	2,18	1,56	2,07	1,66	4,15							
10	1,28	1,02	2,56	1,79	1,28	2,69	1,92	2,56	5,05	5,12							
11	1,55	1,24	3,10	2,17	1,55	3,25	2,32	3,10	2,48	6,20							
12	1,84	1,47	3,67	2,57	1,84	3,85	2,75	3,67	2,94	7,34							
13	2,17	1,73	4,33	3,03	2,17	4,55	3,25	4,33	3,47	8,66							

14	2,51	2,01	5,03	3,52	2,51	5,28	3,77	5,03	4,02	10,06
16	3,29	2,63	6,57	4,60	3,29	6,90	4,93	6,57	5,26	13,14
18	4,15	3,32	8,30	5,81	4,15	8,71	6,22	8,30	6,64	16,59
20	5,12	4,10	10,24	7,17	5,12	10,75	7,68	10,24	8,19	20,48
22	6,20	4,96	12,41	8,69	6,20	13,03	9,31	12,41	9,93	24,82
24	7,38	5,90	14,76	10,33	7,38	15,5	11,07	14,76	11,81	29,51
26	8,66	6,93	17,33	12,13	8,66	18,19	13,00	17,33	13,86	34,65
28	10,04	8,03	20,08	14,06	10,04	21,08	15,06	20,08	16,06	40,16
32	13,12	10,50	26,25	18,37	13,12	27,56	19,69	26,25	21,00	52,49
36	16,59	13,67	33,19	23,23	16,59	34,84	24,89	33,19	26,55	66,37
40	20,56	16,45	41,11	28,78	20,56	43,17	30,84	41,11	32,89	82,23
44	24,78	19,82	49,56	34,69	24,78	52,04	37,17	49,56	39,65	99,12
48	29,55	36,64	59,10	41,37	29,55	62,06	44,33	59,10	47,28	118,2
52	34,69	27,75	69,38	48,57	34,69	72,85	52,04	69,38	55,51	138,76
Фактор( $K_L$ )	2	0,8	2	1,4	1	2,1	1,5	2	1,6	4

Когато се използва многокрак ремък за прикачване на кобилица, намалете стойностите с 20%.