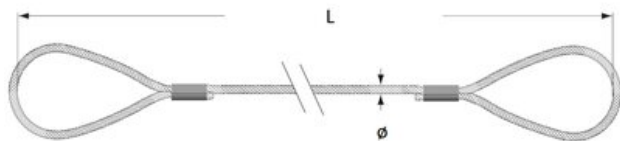


Връзка от стоманено въже - с око

Информация за продукта



- Поцинковано стоманено въже
- Изпитване за пробно натоварване при два пъти по-голямо от номиналното натоварване.
- Вътрешната дължина на една примка е равна на 20 пъти диаметъра на стоманеното въже.
- Границата на работното натоварване (WLL) се изчислява в съответствие с EN 13414-1 / A1. Тя може да бъде променена в зависимост от класа на устойчивост на използваното стоманено въже (1770 или 1960 MPa).
- Съставът и диаметърът на стоманеното въже могат да варират, за да се осигури наличност

Маркировка: Съгласно стандарта

По 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 ²)	Eye size mm
10.70WLS10107FE	7	0,5	6 x 19 APP	1 770	70 x 140
10.70WLS10108FE	8	0,65	6 x 19 APP	1 770	80 x 160
10.70WLS10109FE	9	0,8	6 x 19 APP	1 770	90 x 180
10.70WLS10110FE	10	1	6 x 19 APP	1 770	100 x 200
10.70WLS10111FE	11	1,2	6 x 19 APP	1 770	110 x 220
10.70WLS10112FE	12	1,4	6 x 19 APP	1 770	120 x 240

10.70WLS10113FE	13	1,8	6 x 36 APP	1 770	130 x 260
10.70WLS10114FE	14	2,12	6 x 36 APP	1 770	140 x 280
10.70WLS10116FE	16	2,7	6 x 36 APP	1 770	160 x 320
10.70WLS10118FE	18	3,4	6 x 36 APP	1 770	180 x 360
10.70WLS10120FE	20	4,35	6 x 36 APP	1 770	200 x 400
10.70WLS10122FE	22	5,2	6 x 36 APP	1 770	220 x 440
10.70WLS10124FE	24	6,3	6 x 36 APP	1 770	240 x 480
10.70WLS10126FE	26	7,2	6 x 36 APP	1 770	260 x 520
10.70WLS10129FE	29	9	6 x 36 APP	1 770	300 x 600
10.70WLS10132FE	32	11	6 x 36 APP	1 770	320 x 640
10.70WLS10134FG	34	13,5	6 x 36 APP	1 960	340 x 680
10.70WLS10136FG	36	15	6 x 36 APP	1 960	360 x 720
10.70WLS10138FG	38	17	6 x 36 APP	1 960	380 x 760
10.70WLS10140FG	40	19	6 x 36 APP	1 960	400 x 800
10.70WLS10142FG	42	22,5	6 x 36 AM	1 960	420 x 840
10.70WLS10144FG	44	25	6 x 36 AM	1 960	440 x 880
10.70WLS10146FG	46	27	6 x 36 AM	1 960	460 x 920
10.70WLS10148FG	48	29,5	6 x 36 AM	1 960	480 x 960
10.70WLS10152FG	52	34,5	6 x 36 AM	1 960	500 x 1000
10.ZZ1031058	58	43	6 x 36 AM	1 960	-
10.ZZ1031064	64	55	6 x 36 AM	1 960	-
10.ZZ1031068	68	65	6 x 36 AM	1 960	-
10.ZZ1031084	84	100	6 x 36 AM	1 960	-

Технически данни

Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

ø 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm² / ø 8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm² - 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			
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	2,07	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%.