

Закачалка за стоманено въже - Закачалка Quic-Sling с два крака и окуви

Информация за продукта



Праговете отговарят на изискванията на BS EN 13414-1: 2003 (с изключение на тези за 1960 n/mm²)

Предлагат се в стандартни дължини от 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 метра.

По-големи дължини се предлагат при поискване.

Certex произвежда сапани и специални сглобки по заявка. Всички сапани се произвеждат по най-взискателните спецификации, за да отговорят на нуждите на офшорната, ядрената, крановата и отбранителната промишленост. Certex разполага с одобрени производствени мощности за производство на сапани съгласно DNV 2-7.1

... [Read more](#)

Закачалка за стоманено въже - Закачалка Quic-Sling с два крака и окови

WLL	Диаметър	WLL	
		Нормално пристягане	Задъхваща се скоба
тон	mm	0-45 о	45-60 о
1	8	1.1	0.82
2	11	2.1	1.5
3	13	3.0	2.1
4	16	4.6	3.3
5	18	5.7	4.1
6	19	6.4	4.6
7	20	7.1	5.1
8	22	8.7	6.2
10	24	10.3	7.4
13	26	14.0	10.0
15	30	16.1	11.5
20	40	22.0	15.7

Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

∅ 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm² / ∅ 8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm² - EN 13414-1

Коефициент на безопасност 5:1	Диаметър на въжето ∅	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

Закачалка за стоманено въже - Закачалка Quic-Sling с два крака и окови

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

Закачалка за стоманено въже - Закачалка Quic-Sling с два крака и окови

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	118,21
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%.