



Тросовый строп WLS-175

Product information

Описание: Базовое звено с одного конца и крюк с замком с другого, сомкнутые металлической муфтой.

Размер: Ø 3-52 мм, другие размеры по запросу.

Код товара	Diameter mm	WLL ton
1603	3	0,12
1603	4	0,21
1603	5	0,32
1603	6	0,47
1603	7	0,64
1603	8	0,82
1603	10	1,28
1603	12	1,84

1603	14	2,51
1603	16	3,3
1603	18	4,1
1603	20	5,1
1603	22	6,2
1603	24	7,38
1603	26	8,66
1603	28	10,04
1603	32	13,12
1603	36	16,59
1603	40	20,56
1603	44	24,78
1603	48	29,55
1603	52	34,69

Technical data

Строп из стального троса - Стальной сердечник 2

Ø 3 мм - 7 мм 6x19M WSC -1960H/мм2 / Ø 8 мм и выше 6X36WS IWRC -1960H/мм2 - EN 13414-1

Коэффициент безопасности 5:1	Диаметр каната Ø	1-часть Зацеп для корзины	2-часть 0°-45°	3-4-часть 45°-60°	Бесконечный		Прямая тяга	Дроссельная защелка	Зацеп для корзины	
					0°-45°	45°-60°				
Прямая тяга	Зацеп дросселя									
mm			Предельная рабочая нагрузка (WLL) в тоннах							
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
Factor (K_L)	2	0,8	2	1,4	1	2,1	1,5	2	1,6	4

Если многоветвевой строп используется в чокерной сцепке, уменьшите значения на 20%.