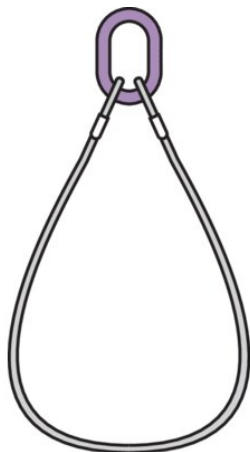


Повдигане на телени въжета WLS-002

Информация за продукта



Стандартна конструкция от стоманени въжета: 6x36WS IWRC, 1960N/mm²*
(*конструкция на въжето \varnothing 3 mm - \varnothing 7 mm: 6x19M WSC, 1960 N/mm²)

Конструкция: Безкрайно с главна връзка и механични алуминиеви
накрайници.

Таблица на натоварването в Технически данни -> Покажи таблицата

Моля, посочете необходимата (работна) дължина в заявката си.

Възможни са и други конструкции на въжето при поискване. В този случай,
моля, свържете се с нас, за да обсъдим възможните варианти или да ги
посочите в заявката си. [... Read more](#)

Забележка: Препоръчваме примката да не се огъва над диаметър, по-малък
от 6 пъти диаметъра на стоманеното въже, без да се намалява WLL.

Повдигане на телени въжета WLS-002

Технически данни

Диаметър мм	WLL тон
3	0,23
4	0,42
5	0,65
6	0,94
7	1,28
8	1,64
9	2,07
10	2,56
11	3,1
12	3,67
13	4,33
14	5,03
16	6,57
18	8,3
20	10,24
22	12,41
28	16,8
26	17,33
24	17,46
32	20,08
36	26,25
40	33,19
44	41,11
48	49,56
52	59,1
56	69,38