



Zawiesie linowe 1C TYP FK

Informacja o produkcie

Zawiesie linowe zakończone obustronnie kauszą.

Średnica mm	DOR ton	Przybliżony czas realizacji (dni)
3	0,12	12
4	0,21	12
5	0,32	12
6	0,47	12
7	0,64	12
8	0,82	12
9	1,04	12

10	1,28	12
11	1,55	12
12	1,84	12
13	2,17	12
14	2,51	12
16	3,3	12
18	4,1	12
20	5,1	12
22	6,2	12
24	7,38	12
26	8,66	12
28	10,04	12
32	13,12	12
36	16,59	12
40	20,56	12
44	24,78	12
48	29,55	12

Dane techniczne

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>

Obciążenie

mm	Ciag prosty
3	0,1
4	0,18
5	0,28
6	0,4
7	0,55
8	0,75
10	1,2
12	1,7
14	2,3
16	3
18	3,8
20	4,7
22	5,7
24	6,8
26	8
28	9,3
32	12
36	15
40	19
44	23
48	27
52	32

52	52
56	37
60	43
68	55
71	60

Rdzeń stalowy - 1770 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Ciąg prosty
3	0,1
4	0,17
5	0,27
6	0,38
7	0,53
8	0,75
10	1,15
12	1,7
14	2,25
16	3
18	3,7
20	4,6
22	5,65
24	6,7

24	6,7
26	7,8
28	9
32	11,8
36	15
40	18,5
44	22,5
48	26
52	31,5
56	36
60	42

Rdzeń stalowy - 1960 N/mm²

Lina	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) w tonach
Ø	<input type="text"/>
mm	Ciąg prosty
3	0,11
4	0,19
5	0,3
6	0,43
7	0,6
8	0,8
10	1,3

12	1,8
14	2,5
16	3,3
18	4,1
20	5,1
22	6,2
24	7,4
26	8,7
28	10
32	13
36	16,6
40	20,5
44	25
48	29,5
52	35
56	40
60	46