



Zawiesie linowe 1C TYP FK

Informacja o produkcie

Zawiesie linowe zakończone obustronnie kauszą.

DOR
ton

0,12

0,21

0,32

0,47

0,64

0,82

1,04

	1,28
	1,55
	1,84
	2,17
	2,51
	3,3
	4,1
	5,1
	6,2
	7,38
	8,66
	10,04
	13,12
	16,59
	20,56
	24,78
	29,55

Dane techniczne

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

Ciepota

mm	Ciąg 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