

## Zawiesie linowe 1C TYP F1K

---

### Informacja o produkcie



Zawiesie linowe zakończone kauszą z jednej strony oraz pętlą z drugiej ... [Read more](#)

---

## Zawiesie linowe 1C TYP F1K

Ciąg prosty

Dopuszczalne  
obciążenie robocze  
(DOR) w tonach

Lina Ø (mm)	Rdzeń z włókna - 1770 N/mm <sup>2</sup>	Rdzeń z włókna- 1960 N/mm <sup>2</sup>	Rdzeń stalowy - 1770 N/mm <sup>2</sup>	Rdzeń stalowy - 1960 N/mm <sup>2</sup>
3	0,09	0,1	0,1	0,11
4	0,15	0,18	0,17	0,19
5	0,25	0,28	0,27	0,3
6	0,35	0,4	0,38	0,43
7	0,5	0,55	0,53	0,6
8	0,7	0,75	0,75	0,8
10	1,05	1,2	1,15	1,3
12	1,55	1,7	1,7	1,8
14	2,12	2,3	2,25	2,5
16	2,7	3	3	3,3
18	3,4	3,8	3,7	4,1
20	4,35	4,7	4,6	5,1
22	5,2	5,7	5,65	6,2
24	6,3	6,8	6,7	7,4
26	7,2	8	7,8	8,7
28	8,4	9,3	9	10
32	11	12	11,8	13
36	14	15	15	16,6
40	17	19	18,5	20,5
44	21	23	22,5	25
48	25	27	26	29,5

## Zawiesie linowe 1C TYP F1K

---

52	29	32	31,5	35
56	33,5	37	36	40
60	39	43	42	46
68		55		
71		60		

**info / downloads**

[info / downloads](#)