

## Svorky a očnice pro ocelová lana



## Ocelová lana z pozinkovaných drátů



Vnější $\varnothing$ mm	Lano $\varnothing$ mm	Provedení
2,50	1,50	6x 7+1FE
3,00	2,00	6x 7+1FE
3,50	2,50	6x 7+1FE
4,00	3,00	6x 7+1FE
4,50	3,00	6x 7+1FE
5,00	3,00	6x 7+1FE
5,00	3,00	6x19+1FE
5,00	4,00	6x 7+1FE
6,00	4,00	6x 7+1FE
7,00	5,00	6x 7+1FE
8,00	6,00	6x 7+1FE
8,00	6,00	6x19+1FE
10,00	8,00	6x19+1FE
12,00	10,00	6x19+1FE
14,00	12,00	6x19+1FE
16,00	14,00	6x19+1FE

## Ocelová lana nerezová - metrážní

### Konstrukce 1 x 19 drátků



$\varnothing$ mm	Hmotnost 100 m lana cca kg	Vypočtená pevnost v tahu kp
1,00	0,50	90
1,50	1,11	200
2,00	1,98	360
2,50	3,10	550
3,00	4,46	790
4,00	7,93	1.360
5,00	12,40	2.130
6,00	17,80	2.910
8,00	31,70	5.110

### Konstrukce 7 x 7 drátků



$\varnothing$ mm	Hmotnost 100 m lana cca kg	Vypočtená pevnost v tahu kp
1	0,52	80
1,5	1,02	170
2	1,57	250
2,5	2,50	390
3	3,54	560
4	6,30	960
5	9,83	1.490
6	14,2	2.090
8	25,2	3.720
10	39,3	5.520

### Konstrukce 7 x 19 drátků



$\varnothing$ mm	Hmotnost 100 m lana cca kg	Vypočtená pevnost v tahu kp
2	1,60	260
2,5	2,40	410
3	3,42	510
4	6,09	910
5	9,52	1430
6	13,80	2050
8	24,30	3550
10	38,10	5540
12	54,80	7980
14	74,60	10530
16	97,40	13760



Na veškerý dodávaný a výrobní sortiment, provádíme veškerý potřebný servis a opravy, včetně revize ZZ