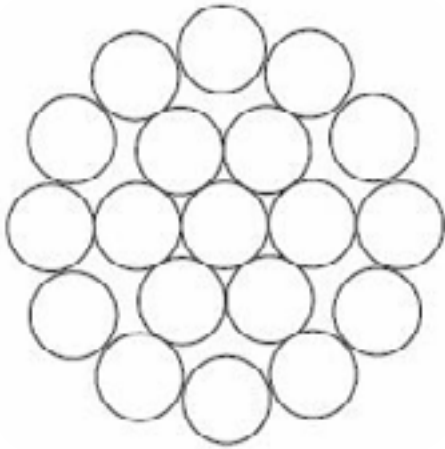


Lano konstrukce 1x19, třída pevnosti 1770 a 1960



Průměr lana [mm]	Přibližná jmenovitá hmotnost [kg/m]	Minimální síla při přetržení třída pevnosti 1770 [kN]	Minimální síla při přetržení třída pevnosti 1960 [kN]
1,0	0,005	0,93	1,03
1,5	0,011	2,09	2,32
2,0	0,020	3,72	4,12
2,5	0,031	5,81	6,43
3,0	0,036	8,36	9,26
4,0	0,064	14,87	16,46
5,0	0,100	23,23	25,73
6,0	0,144	33,50	37,00
7,0	0,197	45,50	50,40
8,0	0,257	59,90	65,90
9,0	0,325	75,30	83,30
10,0	0,401	92,90	102,90
11,0	0,485	112,40	124,50
12,0	0,577	133,80	148,20
14,0	0,786	182,10	201,70

Koeficient minimální síly při přetržení $K_1 = 0,525$

Koeficient jmenovité délkové hmotnosti $W_1 = 0,485$

Koeficient jmenovitého kovového průřezu $C_1 = 0,589$