

Konstrukcja liny	Zakres średnic [mm]	Przykładowe zastosowanie
1x7	1,0 ÷ 5,0	<ul style="list-style-type: none"> • Linki do podwieszania (np. przewodów) • Linki do hamulców w samochodach • Linki napinające i odciągowe w różnego rodzaju obiektach (np. maszty) • Liny przewodnicze
6x7 + Ao	1,8 ÷ 18,0	<ul style="list-style-type: none"> • Liny do urządzeń transportowych • Liny do wyciągów narciarskich • Liny olinowania okrętowego
T6x19 + Ao	3,2 ÷ 40,0	<ul style="list-style-type: none"> • Liny odciągowe w dźwignicach • Liny wodzące dźwigów • Liny do wyciągów narciarskich
T6x37 + Ao	4,5 ÷ 40,0	
T6x19 + At (7x7)	10,0 ÷ 25,0	<ul style="list-style-type: none"> • Liny do urządzeń dźwignicowych • Liny eksploatowane w podwyższonych temperaturach
T6x37 + At (7x7)	10,0 ÷ 32,0	
S6x19 + At (7x7)	8,0 ÷ 20,0	
WS6x36 + At (7x7)	16,8 ÷ 28,0	<ul style="list-style-type: none"> • Liny do urządzeń dźwignicowych i maszyn budowlanych • Liny wiertnicze • Liny okrętowe • Liny do urządzeń transportu poziomego i pochylonego (o nachyleniu do 45°) w przemyśle górniczym
S6x19 + Ao	5,0 ÷ 40,0	
W6x19 + Ao	5,5 ÷ 40,0	
WS6x31 + Ao	8,0 ÷ 40,0	
WS6x36 + Ao	12,0 ÷ 40,0	
F6x25 + Ao	10,0 ÷ 40,0	
F6x25 + At (7x7)	14,0 ÷ 40,0	
WS8x31 + Ao	22,0 ÷ 40,0	
WS8x31 + At (WS6x31 + Ao)	22,0 ÷ 40,0	
WS8x36 + At (WS6x31 + Ao)	10,0 ÷ 60,0	
WS6x36 + At	8,0 ÷ 64,0	

Średnica liny [mm]	Przybliżona masa 1 metra smarowanej liny [kg]
	<i>(Uwaga: Podane wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od konstrukcji liny oraz od zastosowanego rdzenia. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt.)</i>
1,0	0,0054
3,6	0,051
5,0	0,095
8,0	0,24
10,0	0,36
12,0	0,50
14,0	0,70
16,0	0,93
18,0	1,18
20,0	1,34
22,0	1,65
25,0	2,18
28,0	2,78
32,0	3,72
34,0	4,30
40,0	5,74
56,0	11,51
60,0	12,30
64,0	15,00