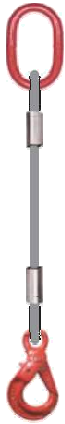


PLIENO LYNO STROPAI WIRE ROPE SLING

Pl.lyno stropas
1 šakos



Pl.lyno stropas
2 šakų



Pl.lyno stropas
3 šakų



Pl.lyno stropas
4 šakų



► APKROVOS LENTELĖ, PRIKLAUSOMAI NUO KĖLIMO BŪDO IR ŠAKŲ SKAIČIAUS

Atitinka mašinų direktyvą 98/37/EC; bei standartą EN 13414-1:2003/A1:2005
Saugos koeficientas 5:1

	1 šaka	2 šakos		3 ir 4 šakos				
Kėlimo būdai								
Posvyrio kampas	vertikaliai	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	//	$\beta \leq 45^\circ$ R > 10 d	$\beta \leq 45^\circ$ R ≥ 10 d
Koeficientas	1,0	1,4	1	2,1	1,5	0,8	1,8	0,9
Lyno Ø	Keliamoji galia , WLL (kg)							
4 mm	200	-	-	-	-	160	360	180
5 mm	300	-	-	-	-	240	540	270
6 mm	400	560	400	840	600	320	720	360
7 mm	500	700	500	1050	750	400	900	450
8 mm	750	-	-	-	-	600	1350	675
9 mm	1000	1400	1000	2100	1500	800	1800	900
10 mm	1250	-	-	-	-	1000	2250	1125
12 mm	1500	2100	1500	3150	2250	1200	2700	1350
13 mm	2000	2800	2000	4200	3000	1600	3600	1800
16 mm	2500	3500	2500	5250	3750	2000	4500	2250
18 mm	3000	4200	3000	6300	4500	2400	5400	2700
20 mm	4000	5600	4000	8400	6000	3200	7200	3600
22 mm	5000	7000	5000	10500	7500	4000	9000	4500
24 mm	6000	8400	6000	12600	9000	4800	10800	5400
26 mm	7500	10500	7500	15750	11250	6000	13500	6750
30 mm	11500	16100	11500	24150	17250	9200	20700	10500