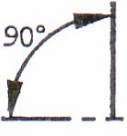
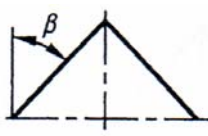
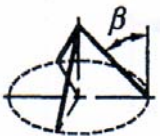
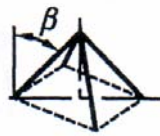

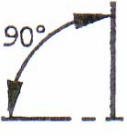
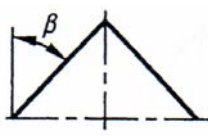
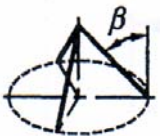
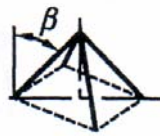



Dopuszczalne obciążenia robocze (DOR) dla zawiesi z lin z rdzeniem stalowym klasy 6x19, 6x36 i 8x36 i pętłami zaciskanyymi tulejami aluminiowymi

Kąt do pionu	ZAWIESIA JEDNOCIĘGNOWE	ZAWIESIA DWUCIĘGNOWE		ZAWIESIA TRZY- I CZTEROCIĘGNOWE		ZAWIESIA O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM
	0°	0° do 45°	ponad 45° do 60°	0° do 45°	ponad 45° do 60°	0°
						
	bezpośrednio	bezpośrednio	bezpośrednio	bezpośrednio	bezpośrednio	pętla zaciskowa
Nominalna średnica liny [mm]	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) [t]					
8	0,75	1,05	0,75	1,55	1,10	1,20
9	0,95	1,30	0,95	2,00	1,40	1,50
10	1,15	1,60	1,15	2,40	1,70	1,85
11	1,40	2,00	1,40	3,00	2,12	2,25
12	1,70	2,30	1,70	3,55	2,50	2,70
13	2,00	2,80	2,00	4,15	3,00	3,15
14	2,25	3,15	2,25	4,80	3,40	3,70
16	3,00	4,20	3,00	6,30	4,50	4,80
18	3,70	5,20	3,70	7,80	5,65	6,00
20	4,60	6,50	4,60	9,80	6,90	7,35
22	5,65	7,80	5,65	11,80	8,40	9,00
24	6,70	9,40	6,70	14,00	10,00	10,60
26	7,80	11,00	7,00	16,50	11,50	12,50
28	9,00	12,50	9,00	19,00	13,50	14,50
32	11,80	16,50	11,80	25,00	17,50	19,00
36	15,00	21,00	15,00	31,50	22,50	23,50
40	18,50	26,00	18,50	39,00	28,00	30,00
44	22,50	31,50	22,50	47,00	33,50	36,00
48	26,00	37,00	26,00	55,00	40,00	42,00
52	31,50	44,00	31,50	66,00	47,00	50,00
56	36,00	50,00	36,00	76,00	54,00	58,00
60	42,00	58,00	42,00	88,00	63,00	67,00
Współczynnik ciągną K _L	1	1,4	1	2,1	1,5	1,6

Tabele opracowano w oparciu o normę PN EN 13414-1:2003

Dopuszczalne obciążenia robocze (DOR) dla zawiesi z lin z rdzeniem włókiennym klasy 6x19, 6x36 i pętłami zaciskowymi tulejami aluminiowymi

Kąt do pionu	ZAWIESIA JEDNOCIĘGNOWE	ZAWIESIA DWUCIĘGNOWE		ZAWIESIA TRZY- I CZTEROCIĘGNOWE		ZAWIESIA O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM
	0°	0° do 45°	ponad 45° do 60°	0° do 45°	ponad 45° do 60°	0°
						
	bezpośrednio	bezpośrednio	bezpośrednio	bezpośrednio	bezpośrednio	pętla zaciskowa
Nominalna średnica liny [mm]	Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) [t]					
8	0,70	0,95	0,70	1,50	1,05	1,10
9	0,85	1,20	0,85	1,80	1,30	1,40
10	1,05	1,50	1,05	2,25	1,60	1,70
11	1,30	1,80	1,30	2,70	1,95	2,12
12	1,55	2,12	1,55	3,30	2,30	2,50
13	1,80	2,50	1,80	3,85	2,70	2,90
14	2,12	3,00	2,12	4,35	3,15	3,30
16	2,70	3,85	2,70	5,65	4,20	4,35
18	3,40	4,80	3,40	7,20	5,20	5,65
20	4,35	6,00	4,35	9,00	6,50	6,90
22	5,20	7,20	5,20	11,00	7,80	8,40
24	6,30	8,80	6,30	13,50	9,40	10,00
26	7,20	10,00	7,20	15,00	11,00	11,80
28	8,40	11,80	8,40	18,00	12,50	13,50
32	11,00	15,00	11,00	23,50	16,50	18,00
36	14,00	19,00	14,00	29,00	21,00	22,50
40	17,00	23,50	17,00	36,00	26,00	28,00
44	21,00	29,00	21,00	44,00	31,50	33,50
48	25,00	35,00	25,00	52,00	37,00	40,00
52	29,00	40,00	29,00	62,00	44,00	47,00
56	33,50	47,00	33,50	71,00	50,00	54,00
60	39,00	54,00	39,00	81,00	58,00	63,00
Współczynnik ciągną K _L	1	1,4	1	2,1	1,5	1,6