

Zawiesie linowe płaskie FLAT

5:1 Współczynnik bezpieczeństwa



2006/42/WE
wykonano zgodnie z Dyrektywą

- Wykonane z lin stalowych o konstrukcji 6x19+Fc i WS6x36+Fc o wytrzymałości 1960 N/mm²
- Zawiesia cechowane znakiem producenta, znakiem CE, nr fabrycznym, udźwigniem oraz długością



Dopuszczalne obciążenie robocze zawiesi:

Kod	Ilość lin w paśmie [szt]	Średnica liny [mm]	Szerokość pasma [mm]	Średnica podnoszonego wyrobu [mm]	WLL U [kg]
FLAT 06 04	6	4	32	≥ 190	1 800
				≥ 75	1 440
				≥ 50	1 260
FLAT 06 05	6	5	40	≥ 240	2 900
				≥ 95	2 320
				≥ 65	2 030
FLAT 06 06	6	6	48	≥ 285	4 200
				≥ 110	3 360
				≥ 75	2 940
FLAT 06 07	6	7	56	≥ 335	5 750
				≥ 125	4 600
				≥ 90	4 025
FLAT 06 08	6	8	64	≥ 380	7 500
				≥ 150	6 000
				≥ 100	5 250
FLAT 06 10	6	10	80	≥ 475	12 600
				≥ 185	10 080
				≥ 125	8 820
FLAT 08 04	8	4	40	≥ 190	2 500
				≥ 75	2 000
				≥ 50	1 750
FLAT 08 05	8	5	50	≥ 240	3 800
				≥ 95	3 040
				≥ 65	2 660
FLAT 08 06	8	6	60	≥ 285	5 600
				≥ 110	4 480
				≥ 75	3 920
FLAT 08 07	8	7	70	≥ 335	7 700
				≥ 125	6 160
				≥ 90	5 390
FLAT 08 08	8	8	80	≥ 380	10 000
				≥ 150	8 000
				≥ 100	7 000
FLAT 08 10	8	10	100	≥ 475	16 800
				≥ 185	13 440
				≥ 125	11 760
FLAT 08 12	8	12	120	≥ 570	24 000
				≥ 220	19 200
				≥ 150	16 800
FLAT 10 04	10	4	48	≥ 190	3 100
				≥ 75	2 480
				≥ 50	2 170
FLAT 10 05	10	5	60	≥ 240	4 800
				≥ 95	3 840
				≥ 65	3 360

Kod	Ilość lin w paśmie [szt]	Średnica liny [mm]	Szerokość pasma [mm]	Średnica podnoszonego wyrobu [mm]	WLL U [kg]
FLAT 10 06	10	6	72	≥ 285	7 000
				≥ 110	5 600
				≥ 75	4 900
FLAT 10 07	10	7	84	≥ 335	9 600
				≥ 125	7 680
				≥ 90	6 720
FLAT 10 08	10	8	96	≥ 380	12 500
				≥ 150	10 000
				≥ 100	8 750
FLAT 10 10	10	10	120	≥ 475	21 000
				≥ 185	16 800
				≥ 125	14 700
FLAT 10 12	10	12	144	≥ 570	30 000
				≥ 220	24 000
				≥ 150	21 000
FLAT 10 14	10	14	168	≥ 675	40 000
				≥ 280	32 000
				≥ 180	28 000
FLAT 12 04	12	4	57	≥ 190	3 750
				≥ 75	3 000
				≥ 50	2 625
FLAT 12 05	12	5	72	≥ 240	5 800
				≥ 95	4 640
				≥ 65	4 060
FLAT 12 06	12	6	86	≥ 285	8 400
				≥ 110	6 720
				≥ 75	5 880
FLAT 12 07	12	7	98	≥ 335	11 500
				≥ 125	9 200
				≥ 90	8 050
FLAT 12 08	12	8	115	≥ 380	15 000
				≥ 150	12 000
				≥ 100	10 500
FLAT 12 10	12	10	142	≥ 475	25 000
				≥ 185	20 000
				≥ 125	17 500
FLAT 12 12	12	12	170	≥ 570	36 000
				≥ 220	28 800
				≥ 150	25 200
FLAT 12 14	12	14	185	≥ 675	49 000
				≥ 280	39 200
				≥ 180	34 300
FLAT 12 16	12	16	288	≥ 770	64 000
				≥ 320	51 200
				≥ 210	44 800