

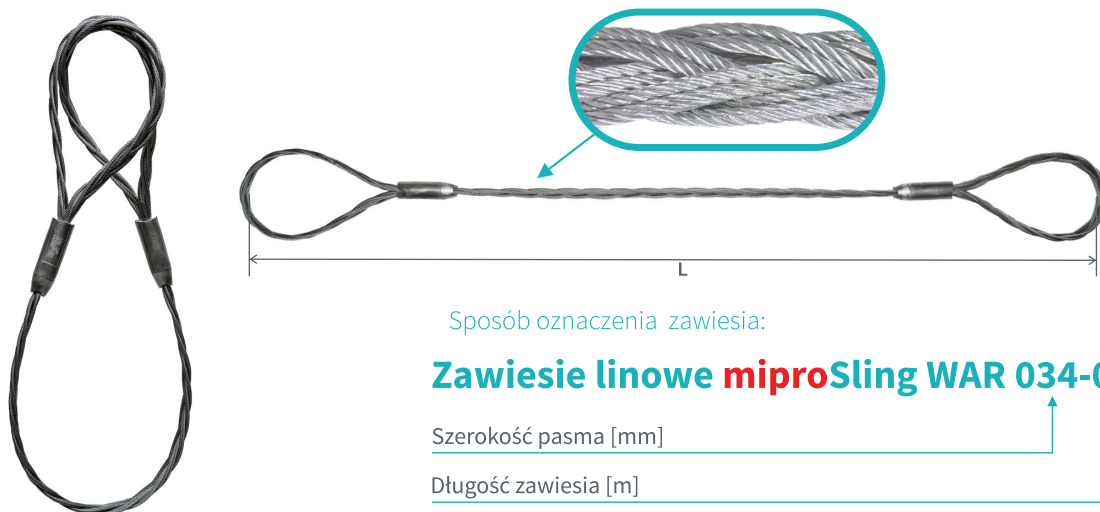
Zawiesie linowe warkoczowe WAR

5:1 Współczynnik bezpieczeństwa



2006/42/WE
wykonano zgodnie z Dyrektywą

- Wyprodukowane z 10 lin stalowych
- Konstrukcje lin 6x7+IWS; 6x19+IWS i WS6x36+IWRC o wytrzymałości 1960 N/mm²
- Cechowane na złączce znakiem : MM; CE; nr fabrycznym; udźwigniem oraz długością



Sposób oznaczenia zawiesia:

Zawiesie linowe miproSling WAR 034-03,0

Szerokość pasma [mm]

Długość zawiesia [m]

Dopuszczalne obciążenie robocze zawiesi:

Kod	Szerokość pasma [mm]	Grubość pasma [mm]	Średnica podnoszonego wyrobu [mm]	Dopuszczalne obciążenie robocze [kg]		
WAR 020 ...	20	7	≥ 145	1 100	2 200	880
			≥ 60		1 760	700
			≥ 40		1 540	610
WAR 027 ...	27	9	≥ 190	2 000	4 000	1 600
			≥ 75		3 200	1 280
			≥ 50		2 800	1 120
WAR 034 ...	34	12	≥ 240	3 200	6 400	2 560
			≥ 95		5 120	2 050
			≥ 65		4 480	1 790
WAR 041 ...	41	14	≥ 285	4 600	9 200	3 680
			≥ 110		7 360	2 940
			≥ 75		6 440	2 570
WAR 054 ...	54	17	≥ 380	8 200	16 400	6 560
			≥ 150		13 120	5 250
			≥ 100		11 480	4 590
WAR 067 ...	67	21	≥ 475	12 800	25 600	10 240
			≥ 185		20 480	8 190
			≥ 125		17 920	7 170
WAR 081 ...	81	25	≥ 570	18 300	36 600	14 640
			≥ 220		29 280	11 710
			≥ 150		25 620	10 250

Orientacyjnie podano szerokość, gdyż na nią wpływa tolerancja liny oraz ułożenie lin podczas splatania.