

Zawiesie linowe warkoczowe BRAIDED

5:1 Współczynnik bezpieczeństwa



2006/42/WE
wykonano zgodnie z Dyrektywą

- Posiada 6 pasm linowych
- 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 BRAIDED 018-04,0

Szerokość pasma [mm]

Długość zawiesia [m]

Dopuszczalne obciążenie robocze zawiesi:

Kod	Szerokość pasma [mm]	Średnica podnoszonego wyrobu [mm]	Dopuszczalne obciążenie robocze [kg]		
BRAIDED 018 -	18	≥ 145	700	1 400	560
		≥ 60		1 120	450
		≥ 40		980	380
BRAIDED 024 -	24	≥ 190	1 250	2 500	1 000
		≥ 75		2 000	800
		≥ 50		1 750	680
BRAIDED 030 -	30	≥ 240	1 950	3 900	1560
		≥ 95		3 120	1250
		≥ 65		2 730	1070
BRAIDED 036 -	36	≥ 285	2 800	5 600	2240
		≥ 110		4 480	1790
		≥ 75		3 920	1540
BRAIDED 048 -	48	≥ 380	4 900	9 800	3920
		≥ 150		7 840	3130
		≥ 100		6 860	2700
BRAIDED 060 -	60	≥ 475	7 600	15 200	6080
		≥ 185		12 160	4860
		≥ 125		10 640	4180
BRAIDED 072 -	72	≥ 570	11 000	22 000	8800
		≥ 220		17 600	7040
		≥ 150		15 400	6050
BRAIDED 084 -	84	≥ 675	15 000	30 000	12 000
		≥ 280		24 000	9 600
		≥ 180		21 000	8 250
BRAIDED 096 -	96	≥ 770	19 500	39 000	15 600
		≥ 320		31 200	12 500
		≥ 210		27 300	10 700
BRAIDED 108 -	108	≥ 865	24 500	49 000	19 600
		≥ 360		39 200	15 700
		≥ 235		34 300	13 450
BRAIDED 120 -	120	≥ 960	30 500	61 000	24 400
		≥ 400		48 800	19 500
		≥ 260		42 700	16 750

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