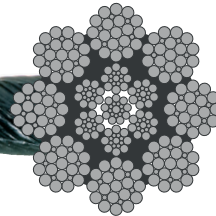


# PYTHON SUPER 8 R



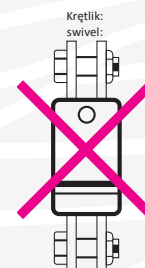
*Doskonaliśmy  
sztukę podnoszenia*



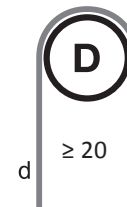
Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
10	42,0	83	87
11	51,0	101	105
12	61,0	120	121
13	72,0	141	149
14	82,0	163	171
15	95,0	187	195
16	108,0	213	219
17	123,0	240	252
18	137,0	269	279
19	153,0	300	309
20	169,0	332	347
21	187,0	367	384
22	205,0	402	420
23	224,4	441	456
24	243,0	479	496
25	255,9	502	545
26	285,0	562	586
27	308,0	607	631
28	331,0	652	676
29	361,5	710	746
30	380,0	748	780
31	406,0	800	834
32	432,0	851	889
33	460,0	906	943
34	488,0	961	997
35	518,0	1.019	1.061
36	548,0	1.077	1.144
38	610,0	1.200	1.275
40	676,0	1.330	1.406
42	745,0	1.466	1.552
44	817,0	1.609	1.703
46	894,0	1.759	1.858
48	973,0	1.915	2.021
50	1.056,0	2.078	2.167
52	1.142,0	2.248	2.339



PLASTGUARD



rekomendowana średnica D/d- nawijania:  
recommended D/d-ratio:



<b>Konstrukcja / Construction</b> 10-50mm: 8x25F-EPIWRC 51-60mm: 8x36WS-EPIWRC 61+ mm: 8x41WS-EPIWRC	<b>Liczba splotek / Number of strands</b> 8+IWRC	<b>Liczba drutów / Number of wires</b> 249 / 321 409 449	<b>Liczba drutów nośnych w zewnętrznych splotkach / Load bearing outer wires</b> 152 288 328
<b>Tolerancja średnicy / manufacturing tolerance</b> +2% / +4%	<b>Odporność na rotację / rotation resistant</b> nie / no	<b>Maksymalny kąt nabiegania / rec. max fleet angle</b> 4,0°	<b>Typ skrętu / Available in</b> Przeciwzłwita / Współzłwita Regular lay/ Lang lay
	ISO 4309	RCN 23.2	

