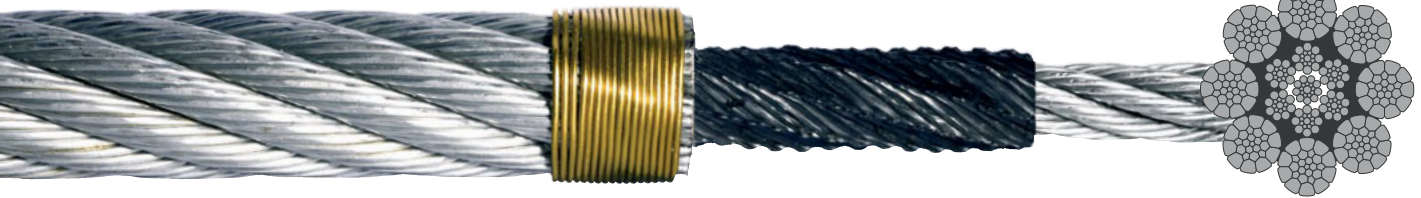


# PYTHON SUPER 8 C



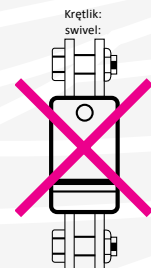
Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
6	16,5	31	34
6,5	18,4	33,3	36,7
7	22,3	45	50
8	30,0	60	67
9	36,4	73	80
10	42,0	85	91
11	57,0	106	128
12	63,5	129	132
13	74,0	150	153
14	86,7	175	180
15	98,0	200	205
16	114,1	231	237
17	126,8	257	263
18	142,4	290	297
19	157,5	321	329
20	175,7	357	366
21	194,5	396	405
22	213,2	434	445
23	232,2	473	485
24	251,1	512	525
25	272,4	556	570
26	293,7	600	615
27	318,7	651	667
28	343,7	703	720
29	367,6	751	769
30	391,5	798	818
31	421,3	860	881
32	451,0	921	944
33	479,9	977	1.001
34	508,7	1.033	1.058
35	538,7	1.096	1.123
36	568,7	1.160	1.188
38	634,0	1.287	1.319
40	700,4	1.430	1.465
42	769,1	1.571	1.609
44	847,2	1.722	1.764



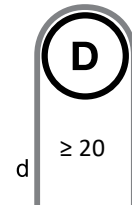
HIPAC



PLASTGUARD



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



Produkcja średnic i wytrzymałości lin, innych niż w tabeli, możliwa jest według indywidualnych uzgodnień.

<b>Konstrukcja / Construction</b> 06-09mm: 8xK19WS-EPIWRC 10-11mm: 8xK19WS/8xK26WS-EPIWRC 12-40mm: 8xK26WS-EPIWRC 41-55mm: 8xK31WS-EPIWRC 56-65mm: 8xK36WS-EPIWRC 66+ mm: 8xK41WS-EPIWRC	<b>Liczba splotek / Number of strands</b> 8+IWRC	<b>Liczba drutów / Number of wires</b> 201 257 / 329 369 409 449	<b>Liczba drutów nośnych w zewnętrznach splotkach / Load bearing outer wires</b> 152 208 248 288 328
<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	