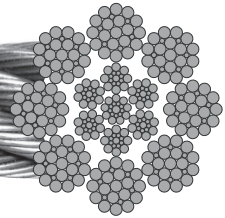


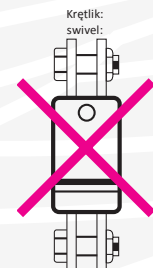
PYTHON FLAMESHIELD 8



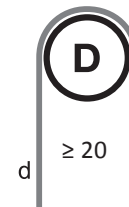
*Doskonalimy
sztukę podnoszenia*



Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
20	172,0	281	311
21	190,5	311	344
22	209,0	340	377
23	228,5	373	413
24	248,0	405	448
25	269,5	440	487
26	291,0	475	526
27	314,5	513	568
28	338,0	551	610
29	363,0	592	655
30	388,0	633	701
31	414,5	676	749
32	441,0	720	797
33	469,5	766	848
34	498,0	813	900
35	528,0	862	954
36	558,0	911	1.009
38	622,0	1.015	1.124
40	689,0	1.125	1.245
42	760,0	1.240	1.373
44	834,0	1.361	1.507
46	912,0	1.487	1.647
48	993,0	1.619	1.793



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



Konstrukcja / Construction 8x25F-IWRC	Liczba splotek / Number of strands 8+IWRC	Liczba drutów / Number of wires 321	Liczba drutów nośnych w zewnątrznych splotkach / Load bearing outer wires 152
Tolerancja średnicy / manufacturing tolerance +2% / +4%	Odporność na rotację / rotation resistant nie / no	Maksymalny kąt nabiegania / rec. max fleet angle 4,0°	Typ skrętu / Available in Przeciwwzita / Współwzita Regular lay/ Lang lay
	ISO 4309	RCN 23.2	

