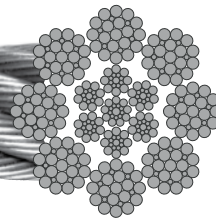


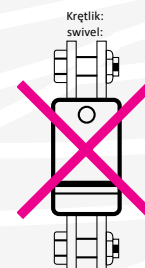
# PYTHON FLAMESHIELD 8



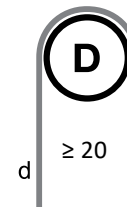
*Doskonalimy  
sztukę podnoszenia*



Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
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



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> 8x25F-IWRC	<b>Liczba splotek / Number of strands</b> 8-IWRC	<b>Liczba drutów / Number of wires</b> 321	<b>Liczba drutów nośnych w zewnętrznych splotkach / Load bearing outer wires</b> 152
<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 skreću / Available in</b> Przeciwwzita / Współwzita Regular lay/ Lang lay
<b>Kategoria liny wg ISO 4309</b> Rope category ISO 4309		<b>RCN 06</b>	

