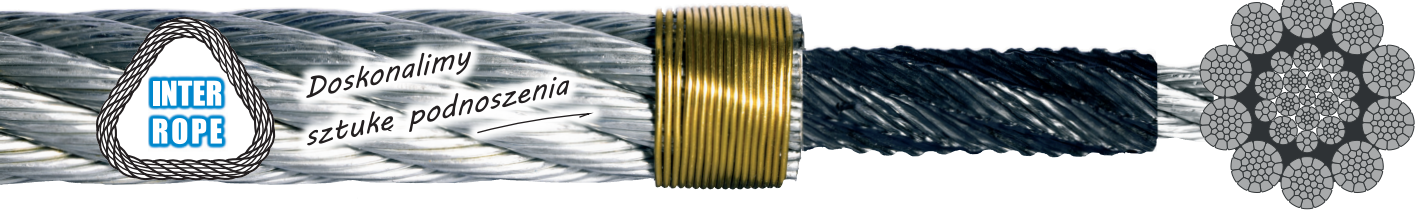


PYTHON ULTRA CP



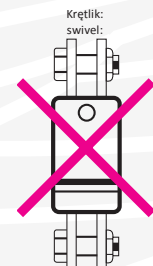
Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
26	327,0	614	676
27	346,0	651	717
28	372,1	699	771
29	399,7	751	828
30	432,2	812	895
31	460,9	866	955
32	490,5	922	1.016
33	522,6	982	1.082
34	554,6	1.042	1.149
35	587,3	1.104	1.216
36	618,8	1.163	1.282
38	689,8	1.296	1.429
40	764,3	1.436	1.583
42	848,1	1.594	1.757
44	922,1	1.733	1.910
46	1.010,1	1.899	2.092
48	1.105,2	2.077	2.289
50	1.198,6	2.253	2.483
52	1.294,6	2.433	2.681
54	1.395,3	2.622	2.890
56	1.495,0	2.810	3.096
58	1.601,2	3.009	3.316
60	1.717,3	3.228	3.557
62	1.833,1	3.445	3.797
64	1.958,3	3.680	4.056
66	2.091,4	3.931	4.332
68	2.213,6	4.160	4.585
70	2.342,9	4.403	4.853
72	2.472,9	4.648	5.122
74	2.607,1	4.900	5.400
76	2.764,1	5.195	5.725



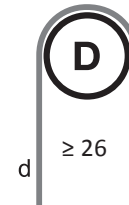
HIPAC



PLASTGUARD



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



Konstrukcja / Construction 10xK31WS-EPIWRC(K)	Liczba splotek / Number of strands 10+IWRC	Liczba drutów / Number of wires 522	Liczba drutów nośnych w zewnętrznych splotkach / Load bearing outer wires 310
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	