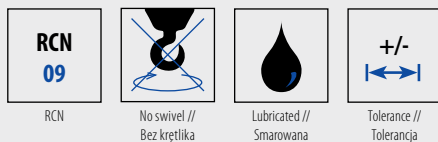
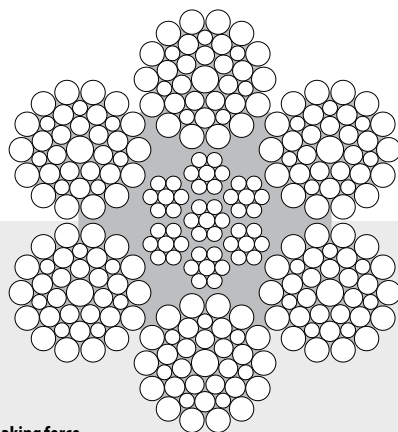


DRUROPE 6x36WS-IWRC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. metal. / Metallicarea	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1770 N/mm ²				1960 N/mm ²				2160 N/mm ²			
mm	inch	mm ²	kg/m	lb/ft	kN	t [metric]	lbs	t	kN	t [metric]	lbs	t	kN	t [metric]	lbs	t
8	5/16	29,4	0,262	0,18	40,3	4,1	9060	4,5	44,7	4,6	10 049	5,0	49,2	5,0	11 061	5,5
9		37,3	0,331	0,22	51,0	5,2	11 465	5,7	56,5	5,8	12 702	6,4	62,3	6,4	14 006	7,0
9,53	3/8	41,8	0,371	0,25	57,2	5,8	12 859	6,4	63,4	6,5	14 253	7,1	69,8	7,1	15 692	7,8
10		46,0	0,409	0,27	63,0	6,4	14 163	7,1	69,8	7,1	15 692	7,8	76,9	7,8	17 288	8,6
11	7/16	55,7	0,495	0,33	76,2	7,8	17 130	8,6	84,4	8,6	18 974	9,5	93,0	9,5	20 907	10,5
12		66,2	0,589	0,40	90,7	9,2	20 390	10,2	100	10,2	22 481	11,2	111	11,3	24 954	12,5
12,7	1/2	74,2	0,660	0,44	102	10,4	22 931	11,5	113	11,5	25 403	12,7	124	12,6	27 876	13,9
13		77,7	0,691	0,46	106	10,8	23 830	11,9	118	12,0	26 527	13,3	130	13,3	29 225	14,6
14		90,2	0,802	0,54	124	12,6	27 876	13,9	137	14,0	30 799	15,4	151	15,4	33 946	17,0
15		104	0,920	0,62	142	14,5	31 923	16,0	157	16,0	35 295	17,6	173	17,6	38 892	19,4
15,88	5/8	116	1,03	0,69	159	16,2	35 745	17,9	176	17,9	39 566	19,8	194	19,8	43 613	21,8
16		118	1,05	0,71	161	16,4	36 194	18,1	179	18,3	40 241	20,1	197	20,1	44 287	22,1
18		149	1,33	0,89	204	20,8	45 861	22,9	226	23,0	50 807	25,4	249	25,4	55 977	28,0
19	3/4	166	1,48	0,99	227	23,1	51 032	25,5	252	25,7	56 652	28,3	278	28,3	62 497	31,2
20		184	1,64	1,10	252	25,7	56 652	28,3	279	28,5	62 722	31,4	308	31,4	69 241	34,6
22		223	1,98	1,33	305	31,1	68 567	34,3	338	34,5	75 985	38,0	372	37,9	83 629	41,8
22,23	7/8	227	2,0	1,34	311	31,7	69 916	35,0	345	35,2	77 559	38,8	380	38,7	85 427	42,7
24		265	2,4	1,61	363	37,0	81 606	40,8	402	41,0	90 373	45,2	443	45,2	99 590	49,8
25		288	2,6	1,75	394	40,2	88 575	44,3	436	44,5	98 017	49,0	481	49,0	108 133	54,1
25,4	1	297	2,6	1,75	407	41,5	91 497	45,7	450	45,9	101 164	50,6	496	50,6	111 505	55,8
26		311	2,8	1,88	426	43,4	95 769	47,9	472	48,1	106 110	53,1	520	53,0	116 901	58,5
28		361	3,2	2,15	494	50,4	111 056	55,5	547	55,8	122 970	61,5	603	61,5	135 560	67,8
28,58	1 1/8	376	3,3	2,22	515	52,5	115 777	57,9	570	58,1	128 141	64,1	628	64,0	141 180	70,6
30		414	3,7	2,49	567	57,8	127 467	63,7	628	64,0	141 180	70,6	692	70,6	155 568	77,8
31,75	1 1/4	464	4,1	2,76	635	64,8	142 754	71,4	703	71,7	158 041	79,0	775	79,0	174 227	87,1
32		471	4,2	2,82	645	65,8	145 002	72,5	715	72,9	160 738	80,4	787	80,3	176 925	88,5
34		532	4,7	3,16	728	74,2	163 661	81,8	807	82,3	181 421	90,7	889	90,7	199 855	99,9
34,93	1 3/8	561	5,0	3,36	769	78,4	172 878	86,4	851	86,8	191 312	95,7	938	95,6	210 871	105,4
36		596	5,3	3,56	817	83,3	183 669	91,8	904	92,2	203 227	101,6	997	101,7	224 134	112,1
38	1 1/2	664	5,9	3,96	910	92,8	204 576	102,3	1 008	102,8	226 607	113,3	1 110	113,2	249 538	124,8
40		736	6,5	4,37	1 010	103,0	227 057	113,5	1 120	114,2	251 786	125,9	1 230	125,4	276 515	138,3
42		811	7,2	4,84	1 112	113,4	249 987	125,0	1 231	125,5	276 740	138,4	1 356	138,3	304 841	152,4
44		891	7,9	5,31	1 220	124,4	274 267	137,1	1 350	137,7	303 492	151,7	1 490	151,9	334 965	167,5
44,45	1 3/4	909	8,1	5,44	1 245	127,0	279 887	139,9	1 379	140,6	310 011	155,0	1 519	154,9	341 485	170,7
46		973	8,7	5,85	1 333	135,9	299 670	149,8	1 476	150,5	331 818	165,9	1 627	165,9	365 764	182,9
48		1 060	9,4	6,32	1 450	147,9	325 973	163,0	1 610	164,2	361 942	181,0	1 770	180,5	397 912	199,0
50		1 150	10,2	6,85	1 575	160,6	354 074	177,0	1 744	177,8	392 067	196,0	1 922	196,0	432 083	216,0
50,8	2	1 187	10,6	7,12	1 626	165,8	365 539	182,8	1 801	183,7	404 881	202,4	1 984	202,3	446 021	223,0
52		1 244	11,0	7,39	1 700	173,4	382 175	191,1	1 890	192,7	424 889	212,4	2 080	212,1	467 603	233,8
54	2 1/8	1 341	11,9	8,00	1 837	187,3	412 974	206,5	2 035	207,5	457 486	228,7	2 242	228,6	504 022	252,0
56		1 443	12,8	8,60	1 980	201,9	445 122	222,6	2 190	223,3	492 331	246,2	2 410	245,8	541 789	270,9
58		1 547	13,8	9,27	2 120	216,2	476 595	238,3	2 347	239,3	527 626	263,8	2 587	263,8	581 581	290,8
60		1 656	14,7	9,88	2 270	231,5	510 316	255,2	2 510	255,9	564 270	282,1	2 770	282,5	622 721	311,4
63,5	2 1/2	1 855	16,7	11,22	2 773	282,8	623 395	311,7	2 773	282,8	623 395	311,7	2 773	282,8	623 395	311,7
64		1 884	17,0	11,42	2 800	285,5	629 465	314,7	2 800	285,5	629 465	314,7	2 800	285,5	629 465	314,7