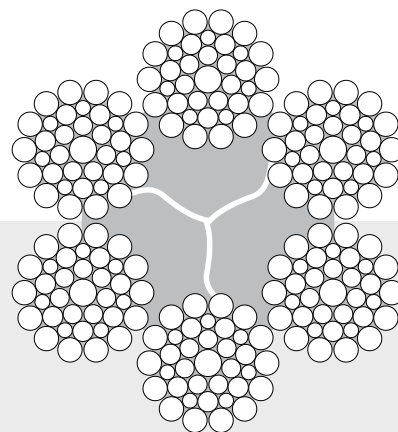


DRUROPE 6x36WS-FC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. metal. / Metallic area		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	25,2	0,235	0,16	37,4	3,8	8408	4,2	41,4	4,2	9307	4,7	45,6	4,6	10 251	5,1	
9		31,8	0,297	0,20	47,3	4,8	10 633	5,3	52,4	5,3	11 780	5,9	57,7	5,9	12 971	6,5	
9,53	3/8	35,7	0,333	0,22	53,0	5,4	11 915	6,0	58,7	6,0	13 196	6,6	64,7	6,6	14 545	7,3	
10		39,3	0,367	0,25	58,4	6,0	13 129	6,6	64,7	6,6	14 545	7,3	71,3	7,3	16 029	8,0	
11	7/16	47,6	0,444	0,30	70,7	7,2	15 894	7,9	78,3	8,0	17 603	8,8	86,2	8,8	19 379	9,7	
12		56,6	0,528	0,35	84,1	8,6	18 906	9,5	93,1	9,5	20 930	10,5	103	10,5	23 155	11,6	
12,7	1/2	63,4	0,592	0,40	94,2	9,6	21 177	10,6	104	10,6	23 380	11,7	115	11,7	25 853	12,9	
13		66,4	0,620	0,42	98,7	10,1	22 189	11,1	109	11,1	24 504	12,3	120	12,2	26 977	13,5	
14		77,0	0,719	0,48	114	11,6	25 628	12,8	127	13,0	28 551	14,3	140	14,3	31 473	15,7	
15		88,4	0,826	0,56	131	13,4	29 450	14,7	146	14,9	32 822	16,4	160	16,3	35 969	18,0	
15,88	5/8	99,1	0,925	0,62	147	15,0	33 047	16,5	163	16,6	36 644	18,3	180	18,4	40 466	20,2	
16		101	0,940	0,63	150	15,3	33 721	16,9	166	16,9	37 318	18,7	182	18,6	40 915	20,5	
18		127	1,19	0,80	189	19,3	42 489	21,2	210	21,4	47 210	23,6	231	23,6	51 931	26,0	
19	3/4	142	1,32	0,89	211	21,5	47 435	23,7	233	23,8	52 380	26,2	257	26,2	57 776	28,9	
20		157	1,47	0,99	234	23,9	52 605	26,3	259	26,4	58 226	29,1	285	29,1	64 071	32,0	
22		190	1,78	1,20	283	28,9	63 621	31,8	313	31,9	70 365	35,2	345	35,2	77 559	38,8	
22,23	7/8	194	1,81	1,22	289	29,5	64 970	32,5	320	32,6	71 939	36,0	352	35,9	79 133	39,6	
24		226	2,1	1,41	336	34,3	75 536	37,8	373	38,0	83 854	41,9	411	41,9	92 396	46,2	
25		246	2,3	1,55	365	37,2	82 055	41,0	404	41,2	90 823	45,4	446	45,5	100 265	50,1	
25,4	1	254	2,4	1,61	377	38,4	84 753	42,4	417	42,5	93 745	46,9	460	46,9	103 412	51,7	
26		266	2,5	1,68	395	40,3	88 800	44,4	437	44,6	98 241	49,1	482	49,2	108 358	54,2	
28		308	2,9	1,95	458	46,7	102 962	51,5	507	51,7	113 978	57,0	559	57,0	125 668	62,8	
28,58	1 1/8	321	3,0	2,02	477	48,6	107 234	53,6	528	53,8	118 699	59,3	582	59,3	130 839	65,4	
30		354	3,3	2,22	526	53,6	118 249	59,1	582	59,3	130 839	65,4	642	65,5	144 327	72,2	
31,75	1 1/4	396	3,7	2,49	589	60,1	132 412	66,2	652	66,5	146 575	73,3	719	73,3	161 638	80,8	
32		402	3,8	2,55	598	61,0	134 436	67,2	662	67,5	148 823	74,4	730	74,4	164 110	82,1	
34		454	4,2	2,82	675	68,8	151 746	75,9	748	76,3	168 157	84,1	824	84,0	185 243	92,6	
34,93	1 3/8	480	4,5	3,02	713	72,7	160 289	80,1	789	80,5	177 374	88,7	870	88,7	195 584	97,8	
36		509	4,8	3,23	754	76,9	169 506	84,8	838	85,5	188 390	94,2	924	94,2	207 723	103,9	
38	1 1/2	567	5,3	3,56	843	86,0	189 514	94,8	934	95,2	209 972	105,0	1 029	104,9	231 328	115,7	
40		629	5,9	3,96	935	95,3	210 196	105,1	1 040	106,1	233 801	116,9	1 140	116,2	256 282	128,1	
42		693	6,5	4,37	1 030	105,0	231 553	115,8	1 141	116,3	256 507	128,3	1 257	128,2	282 585	141,3	
44		761	7,1	4,77	1 130	115,2	254 034	127,0	1 250	127,5	281 011	140,5	1 380	140,7	310 236	155,1	
46		832	7,8	5,24	1 236	126,0	277 864	138,9	1 369	139,6	307 763	153,9	1 508	153,8	339 012	169,5	
48		905	8,5	5,71	1 350	137,7	303 492	151,7	1 490	151,9	334 965	167,5	1 642	167,4	369 136	184,6	
50		983	9,2	6,18	1 460	148,9	328 221	164,1	1 617	164,9	363 516	181,8	1 782	181,7	400 609	200,3	
50,8	2	1 014	9,5	6,38	1 507	153,7	338 787	169,4	1 669	170,2	375 206	187,6	1 839	187,5	413 424	206,7	
52		1 063	9,9	6,65	1 580	161,1	355 198	177,6	1 750	178,5	393 416	196,7	1 927	196,5	433 207	216,6	
54	2 1/8	1 146	10,7	7,19	1 703	173,7	382 850	191,4	1 886	192,3	423 990	212,0	2 079	212,0	467 378	233,7	
56		1 232	11,5	7,73	1 830	186,6	411 400	205,7	2 030	207,0	456 362	228,2	2 235	227,9	502 448	251,2	
58		1 322	12,3	8,27	1 965	200,4	441 749	220,9	2 176	221,9	489 184	244,6	2 398	244,5	539 092	269,5	
60		1 415	13,2	8,87	2 100	214,1	472 099	236,0	2 330	237,6	523 805	261,9	2 566	261,7	576 860	288,4	
62		1 511	16,0	10,75	2 659	271,1	597 767	298,9	2 659	271,1	597 767	298,9	2 659	271,1	597 767	298,9	
64		1 610	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	