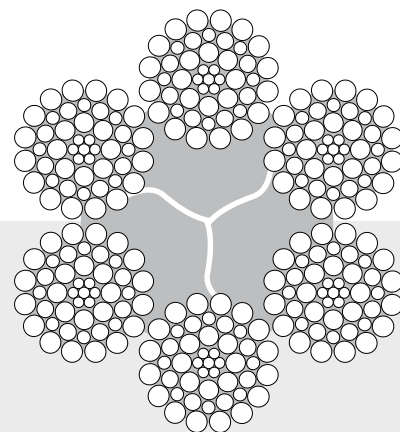


## DRUROPE 6x41WS-FC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przechr. metal. / Metallic area	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1770 N/mm <sup>2</sup>				1960 N/mm <sup>2</sup>				2160 N/mm <sup>2</sup>			
mm	inch	mm <sup>2</sup>	kg/m	lb/ft	kN	t [metric]	lbs	t	kN	t [metric]	lbs	t	kN	t [metric]	lbs	t
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
41,28	1 5/8	670	6,3	4,23	995	101,5	223 685	111,8	1 102	112,4	247 739	123,9	1 215	123,9	273 143	136,6
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
44,45	1 3/4	776	7,3	4,91	1 154	117,7	259 429	129,7	1 278	130,3	287 306	143,7	1 408	143,6	316 531	158,3
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
47,63	1 7/8	892	8,3	5,58	1 325	135,1	297 872	148,9	1 467	149,6	329 795	164,9	1 617	164,9	363 516	181,8
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
57,15	2 1/4	1 284	12,0	8,06	1 908	194,6	428 935	214,5	2 113	215,5	475 021	237,5	2 328	237,4	523 355	261,7
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
60,33	2 3/8	1 430	15,1	10,15	2 535	258,5	569 891	284,9	2 535	258,5	569 891	284,9	2 535	258,5	569 891	284,9
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
63,5	2 1/2	1 585	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		1 610	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