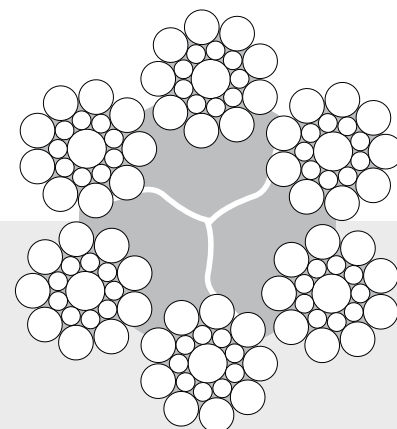


DRUROPE 6x19S-FC



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	
5	3/16	9,60	0,0900	0,06	14,6	1,5	3282	1,6	16,2	1,7	3642	1,8	17,8	1,8	4002	2,0	
6	1/4	13,8	0,129	0,09	21,0	2,1	4721	2,4	23,3	2,4	5238	2,6	25,7	2,6	5778	2,9	
7		18,8	0,176	0,12	28,6	2,9	6430	3,2	31,7	3,2	7126	3,6	34,9	3,6	7846	3,9	
8	5/16	24,6	0,230	0,15	37,4	3,8	8408	4,2	41,4	4,2	9307	4,7	45,6	4,6	10.251	5,1	
9		31,1	0,291	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	34,9	0,327	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		38,4	0,359	0,24	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	46,5	0,433	0,29	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		55,3	0,517	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	61,9	0,581	0,39	94,2	9,6	21.177	10,6	104	10,6	23.380	11,7	115	11,7	25.853	12,9	
13		64,9	0,607	0,41	98,7	10,1	22.189	11,1	109	11,1	24.504	12,3	120	12,2	26.977	13,5	
14		75,3	0,704	0,47	114	11,6	25.628	12,8	127	13,0	28.551	14,3	140	14,3	31.473	15,7	
15		86,4	0,810	0,54	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	96,8	0,908	0,61	147	15,0	33.047	16,5	163	16,6	36.644	18,3	180	18,4	40.466	20,2	
16		98,3	0,919	0,62	150	15,3	33.721	16,9	166	16,9	37.318	18,7	182	18,6	40.915	20,5	
18		124	1,16	0,78	189	19,3	42.489	21,2	210	21,4	47.210	23,6	231	23,6	51.931	26,0	
19	3/4	139	1,30	0,87	211	21,5	47.435	23,7	233	23,8	52.380	26,2	257	26,2	57.776	28,9	
20		154	1,44	0,97	234	23,9	52.605	26,3	259	26,4	58.226	29,1	285	29,1	64.071	32,0	
22		186	1,74	1,17	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	190	1,78	1,20	289	29,5	64.970	32,5	320	32,6	71.939	36,0	352	35,9	79.133	39,6	
24		221	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		240	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	248	2,3	1,55	377	38,4	84.753	42,4	417	42,5	93.745	46,9	460	46,9	103.412	51,7	
26		260	2,4	1,61	395	40,3	88.800	44,4	437	44,6	98.241	49,1	482	49,2	108.358	54,2	
28		301	2,8	1,88	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	314	2,9	1,95	477	48,6	107.234	53,6	528	53,8	118.699	59,3	582	59,3	130.839	65,4	
30		346	3,2	2,15	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	387	3,6	2,42	589	60,1	132.412	66,2	652	66,5	146.575	73,3	719	73,3	161.638	80,8	
32		393	3,7	2,49	598	61,0	134.436	67,2	662	67,5	148.823	74,4	730	74,4	164.110	82,1	
34		444	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	469	4,4	2,96	713	72,7	160.289	80,1	789	80,5	177.374	88,7	870	88,7	195.584	97,8	
36		498	4,7	3,16	757	77,2	170.180	85,1	838	85,5	188.390	94,2	924	94,2	207.723	103,9	
38	1 1/2	554	5,2	3,49	843	86,0	189.514	94,8	934	95,2	209.972	105,0	1.029	104,9	231.328	115,7	
40		614	5,7	3,83	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	654	6,1	4,10	995	101,5	223.685	111,8	1.102	112,4	247.739	123,9	1.215	123,9	273.143	136,6	
42		677	6,4	4,30	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		743	7,0	4,70	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	759	7,1	4,77	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		813	7,6	5,11	1.236	126,0	277.864	138,9	1.369	139,6	307.763	153,9	1.508	153,8	339.012	169,5	