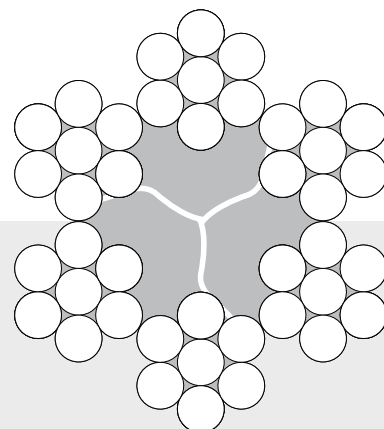


# DRUSKI 6x7-FC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. metal. / Metallic area	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1570 N/mm <sup>2</sup>				1770 N/mm <sup>2</sup>				1960 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
7		18,1	0,172	0,12	26,9	2,7	6047	3,0	30,4	3,1	6834	3,4	30,4	3,1	6834	3,4
8	5/16	23,6	0,225	0,15	35,2	3,6	7913	4,0	39,6	4,0	8902	4,5	39,6	4,0	8902	4,5
9		29,9	0,285	0,19	44,5	4,5	10 004	5,0	50,2	5,1	11 285	5,6	50,2	5,1	11 285	5,6
9,53	3/8	33,5	0,320	0,22	49,9	5,1	11 218	5,6	56,3	5,7	12 657	6,3	56,3	5,7	12 657	6,3
10		36,9	0,352	0,24	55,0	5,6	12 364	6,2	62,0	6,3	13 938	7,0	62,0	6,3	13 938	7,0
11	7/16	44,6	0,426	0,29	66,5	6,8	14 950	7,5	75,0	7,6	16 861	8,4	75,0	7,6	16 861	8,4
12		53,1	0,507	0,34	79,1	8,1	17 782	8,9	89,2	9,1	20 053	10,0	89,2	9,1	20 053	10,0
12,7	1/2	59,5	0,568	0,38	88,6	9,0	19 918	10,0	99,9	10,2	22 458	11,2	99,9	10,2	22 458	11,2
13		62,4	0,595	0,40	92,9	9,5	20 885	10,4	105	10,7	23 605	11,8	105	10,7	23 605	11,8
14		72,3	0,690	0,46	108	11,0	24 279	12,1	121	12,3	27 202	13,6	121	12,3	27 202	13,6
15		83,0	0,792	0,53	124	12,6	27 876	13,9	139	14,2	31 248	15,6	139	14,2	31 248	15,6
15,88	5/8	93,1	0,888	0,60	139	14,2	31 248	15,6	156	15,9	35 070	17,5	156	15,9	35 070	17,5
16		94,5	0,901	0,61	141	14,4	31 698	15,8	159	16,2	35 745	17,9	159	16,2	35 745	17,9
18		120	1,14	0,77	178	18,2	40 016	20,0	201	20,5	45 187	22,6	201	20,5	45 187	22,6
19	3/4	133	1,27	0,85	198	20,2	44 512	22,3	224	22,8	50 357	25,2	224	22,8	50 357	25,2
20		148	1,41	0,95	220	22,4	49 458	24,7	248	25,3	55 753	27,9	248	25,3	55 753	27,9
22		179	1,70	1,14	266	27,1	59 799	29,9	300	30,6	67 443	33,7	300	30,6	67 443	33,7
22,23	7/8	182	1,74	1,17	272	27,7	61 148	30,6	306	31,2	68 792	34,4	306	31,2	68 792	34,4
24		213	2,0	1,34	317	32,3	71 264	35,6	357	36,4	80 257	40,1	357	36,4	80 257	40,1
25		231	2,2	1,48	343	35,0	77 109	38,6	387	39,5	87 001	43,5	387	39,5	87 001	43,5
25,4	1	238	2,3	1,55	355	36,2	79 807	39,9	400	40,8	89 924	45,0	400	40,8	89 924	45,0
26		249	2,4	1,61	371	37,8	83 404	41,7	419	42,7	94 195	47,1	419	42,7	94 195	47,1
28		289	2,8	1,88	431	43,9	96 893	48,4	486	49,6	109 257	54,6	486	49,6	109 257	54,6
28,58	1 1/8	301	2,9	1,95	449	45,8	100 939	50,5	506	51,6	113 753	56,9	506	51,6	113 753	56,9
30		332	3,2	2,15	495	50,5	111 280	55,6	558	56,9	125 443	62,7	558	56,9	125 443	62,7
31,75	1 1/4	372	3,5	2,35	554	56,5	124 544	62,3	624	63,6	140 281	70,1	624	63,6	140 281	70,1
32		378	3,6	2,42	563	57,4	126 567	63,3	634	64,7	142 529	71,3	634	64,7	142 529	71,3