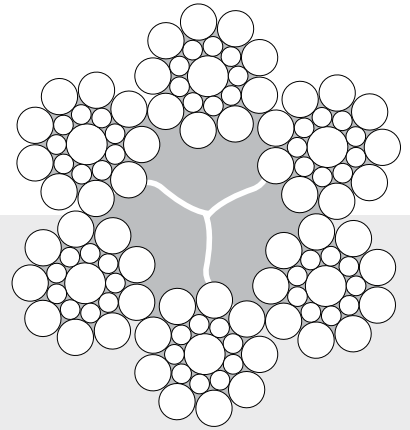


DRUSKI 6x19S-FC



RCN 02			
RCN	No swivel // Bez kęrtlika	Lubricated // Smarowana	Tolerance // Tolerancja

Średnica nominalna / Nominal diameter		Przechr. metal. / Metallic area	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1570 N/mm ²				1770 N/mm ²				1960 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
20		158	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
21		174	1,55	1,04	242	24,7	54 404	27,2	273	27,8	61 373	30,7	273	27,8	61 373	30,7
22		191	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	195	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
23		208	1,86	1,25	291	29,7	65 419	32,7	328	33,4	73 737	36,9	328	33,4	73 737	36,9
24		227	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		246	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	254	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		266	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
27		287	2,6	1,75	401	40,9	90 148	45,1	452	46,1	101 614	50,8	452	46,1	101 614	50,8
28		309	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	322	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
29		331	3,0	2,02	462	47,1	103 862	51,9	521	53,1	117 125	58,6	521	53,1	117 125	58,6
30		355	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		379	3,4	2,28	528	53,8	118 699	59,3	595	60,7	133 761	66,9	595	60,7	133 761	66,9
31,75	1 1/4	397	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		403	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
33		429	3,8	2,55	598	61,0	134 436	67,2	675	68,8	151 746	75,9	675	68,8	151 746	75,9
34		455	4,1	2,76	635	64,8	142 754	71,4	716	73,0	160 963	80,5	716	73,0	160 963	80,5
34,93	1 3/8	481	4,3	2,89	670	68,3	150 622	75,3	756	77,1	169 956	85,0	756	77,1	169 956	85,0
35		483	4,3	2,89	673	68,6	151 296	75,6	759	77,4	170 630	85,3	759	77,4	170 630	85,3
36		511	4,6	3,09	712	72,6	160 064	80,0	803	81,9	180 522	90,3	803	81,9	180 522	90,3
37		539	4,8	3,23	752	76,7	169 056	84,5	848	86,5	190 638	95,3	848	86,5	190 638	95,3
38	1 1/2	569	5,1	3,43	793	80,9	178 273	89,1	895	91,3	201 204	100,6	895	91,3	201 204	100,6
39		599	5,4	3,63	836	85,2	187 940	94,0	942	96,1	211 770	105,9	942	96,1	211 770	105,9
40		630	5,6	3,76	879	89,6	197 607	98,8	991	101,1	222 786	111,4	991	101,1	222 786	111,4