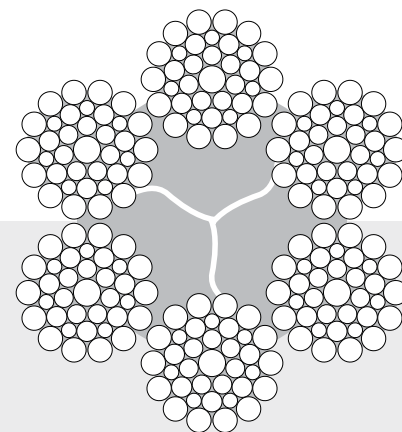


DRUSKI 6x36WS-FC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. 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	
28		316	2,8	1,88	418	42,6	93 970	47,0	472	48,1	106 110	53,1	472	48,1	106 110	53,1	
28,58	1 1/8	329	2,9	1,95	436	44,5	98 017	49,0	492	50,2	110 606	55,3	492	50,2	110 606	55,3	
29		339	3,0	2,02	449	45,8	100 939	50,5	506	51,6	113 753	56,9	506	51,6	113 753	56,9	
30		363	3,2	2,15	480	48,9	107 908	54,0	542	55,3	121 846	60,9	542	55,3	121 846	60,9	
31,75	1 1/4	406	3,6	2,42	538	54,9	120 947	60,5	607	61,9	136 459	68,2	607	61,9	136 459	68,2	
32		413	3,7	2,49	547	55,8	122 970	61,5	616	62,8	138 482	69,2	616	62,8	138 482	69,2	
33		439	3,9	2,62	581	59,2	130 614	65,3	655	66,8	147 250	73,6	655	66,8	147 250	73,6	
34		466	4,2	2,82	617	62,9	138 707	69,4	696	71,0	156 467	78,2	696	71,0	156 467	78,2	
34,93	1 3/8	492	4,4	2,96	651	66,4	146 351	73,2	734	74,8	165 010	82,5	734	74,8	165 010	82,5	
35		494	4,4	2,96	654	66,7	147 025	73,5	737	75,2	165 684	82,8	737	75,2	165 684	82,8	
36		522	4,7	3,16	692	70,6	155 568	77,8	780	79,5	175 351	87,7	780	79,5	175 351	87,7	
37		552	4,9	3,29	731	74,5	164 335	82,2	824	84,0	185 243	92,6	824	84,0	185 243	92,6	
38	1 1/2	582	5,2	3,49	771	78,6	173 328	86,7	869	88,6	195 359	97,7	869	88,6	195 359	97,7	
39		613	5,5	3,70	812	82,8	182 545	91,3	915	93,3	205 700	102,9	915	93,3	205 700	102,9	
40		645	5,8	3,90	854	87,1	191 987	96,0	963	98,2	216 491	108,2	963	98,2	216 491	108,2	
41		677	6,1	4,10	897	91,5	201 654	100,8	1012	103,2	227 507	113,8	1012	103,2	227 507	113,8	
41,28	1 5/8	687	6,1	4,10	910	92,8	204 576	102,3	1025	104,5	230 429	115,2	1025	104,5	230 429	115,2	
42		711	6,4	4,30	942	96,1	211 770	105,9	1062	108,3	238 747	119,4	1062	108,3	238 747	119,4	
43		745	6,7	4,50	987	100,6	221 886	110,9	1113	113,5	250 212	125,1	1113	113,5	250 212	125,1	
44		780	7,0	4,70	1033	105,3	232 228	116,1	1165	118,8	261 902	131,0	1165	118,8	261 902	131,0	
44,45	1 3/4	796	7,1	4,77	1055	107,6	237 173	118,6	1189	121,2	267 298	133,6	1189	121,2	267 298	133,6	
45		816	7,3	4,91	1081	110,2	243 018	121,5	1219	124,3	274 042	137,0	1219	124,3	274 042	137,0	
46		853	7,6	5,11	1130	115,2	254 034	127,0	1273	129,8	286 182	143,1	1273	129,8	286 182	143,1	
47		890	8,0	5,38	1179	120,2	265 050	132,5	1329	135,5	298 771	149,4	1329	135,5	298 771	149,4	
47,63	1 7/8	914	8,2	5,51	1211	123,5	272 244	136,1	1365	139,2	306 864	153,4	1365	139,2	306 864	153,4	
48		929	8,3	5,58	1230	125,4	276 515	138,3	1387	141,4	311 810	155,9	1387	141,4	311 810	155,9	
49		968	8,6	5,78	1282	130,7	288 205	144,1	1445	147,3	324 849	162,4	1445	147,3	324 849	162,4	
50		1008	9,0	6,05	1335	136,1	300 120	150,1	1505	153,5	338 337	169,2	1505	153,5	338 337	169,2	
50,8	2	1040	9,3	6,25	1378	140,5	309 787	154,9	1553	158,4	349 128	174,6	1553	158,4	349 128	174,6	
51		1048	9,4	6,32	1388	141,5	312 035	156,0	1565	159,6	351 826	175,9	1565	159,6	351 826	175,9	
52		1090	9,7	6,52	1443	147,1	324 399	162,2	1627	165,9	365 764	182,9	1627	165,9	365 764	182,9	
53		1132	10,1	6,79	1499	152,9	336 989	168,5	1690	172,3	379 927	190,0	1690	172,3	379 927	190,0	
54	2 1/8	1175	10,5	7,06	1557	158,8	350 027	175,0	1755	179,0	394 540	197,3	1755	179,0	394 540	197,3	
55		1219	10,9	7,32	1615	164,7	363 066	181,5	1820	185,6	409 152	204,6	1820	185,6	409 152	204,6	
56		1264	11,3	7,59	1674	170,7	376 330	188,2	1887	192,4	424 214	212,1	1887	192,4	424 214	212,1	
57,15	2 1/4	1316	11,8	7,93	1743	177,7	391 842	195,9	1966	200,5	441 974	221,0	1966	200,5	441 974	221,0	
58		1356	12,1	8,13	1796	183,1	403 757	201,9	2024	206,4	455 013	227,5	2024	206,4	455 013	227,5	
59		1403	12,5	8,40	1858	189,5	417 695	208,8	2095	213,6	470 975	235,5	2095	213,6	470 975	235,5	
60		1451	13,0	8,74	1922	196,0	432 083	216,0	2166	220,9	486 936	243,5	2166	220,9	486 936	243,5	