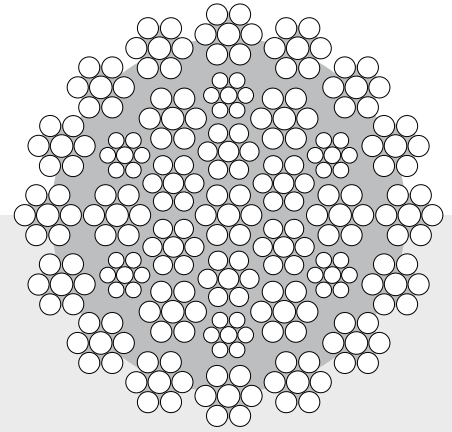





# DRUCRANE 19/16



<b>RCN</b> <b>23-2</b>			
RCN	Swivel // Z krętkikiem	Lubricated // Smarowana	Tolerance // Tolerancja

Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. metal. / Metallicarea	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1770 N/mm <sup>2</sup>				1960 N/mm <sup>2</sup>				2060 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
10		48,3	0,418	0,28	65,7	6,7	14 770	7,4	72,8	7,4	16 366	8,2	76,5	7,8	17 198	8,6
11	7/16	57,7	0,506	0,34	79,5	8,1	17 872	8,9	88,0	9,0	19 783	9,9	92,5	9,4	20 795	10,4
12		69,9	0,602	0,40	94,6	9,6	21 267	10,6	105	10,7	23 605	11,8	110	11,2	24 729	12,4
12,7	1/2	79,9	0,674	0,45	106	10,8	23 830	11,9	117	11,9	26 303	13,2	123	12,5	27 651	13,8
13		82,1	0,706	0,47	111	11,3	24 954	12,5	123	12,5	27 651	13,8	129	13,2	29 000	14,5
14		96,7	0,847	0,57	130	13,3	29 225	14,6	148	15,1	33 272	16,6	152	15,5	34 171	17,1
15		111,8	0,973	0,65	150	15,3	33 721	16,9	166	16,9	37 318	18,7	174	17,7	39 117	19,6
15,88	5/8	124,9	1,09	0,73	168	17,1	37 768	18,9	186	19,0	41 814	20,9	195	19,9	43 838	21,9
16		126,1	1,11	0,75	170	17,3	38 218	19,1	193	19,7	43 388	21,7	198	20,2	44 512	22,3
17		143,3	1,25	0,84	192	19,6	43 163	21,6	213	21,7	47 884	23,9	224	22,8	50 357	25,2
18		163,2	1,40	0,94	216	22,0	48 559	24,3	244	24,9	54 853	27,4	251	25,6	56 427	28,2
19	3/4	178,5	1,56	1,05	240	24,5	53 954	27,0	266	27,1	59 799	29,9	280	28,6	62 946	31,5
20		197,4	1,73	1,16	266	27,1	59 799	29,9	302	30,8	67 892	33,9	310	31,6	69 691	34,8
22		241,8	2,1	1,41	322	32,8	72 388	36,2	365	37,2	82 055	41,0	375	38,2	84 303	42,2
22,23	7/8	244,7	2,1	1,41	329	33,5	73 962	37,0	364	37,1	81 830	40,9	383	39,1	86 102	43,1
23		254,6	2,3	1,55	352	35,9	79 133	39,6	390	39,8	87 675	43,8	410	41,8	92 172	46,1
24		288,8	2,5	1,68	383	39,1	86 102	43,1	435	44,4	97 792	48,9	446	45,5	100 265	50,1
25		311,1	2,7	1,81	416	42,4	93 521	46,8	461	47,0	103 637	51,8	484	49,4	108 808	54,4
25,4	1	319,4	2,8	1,88	429	43,7	96 443	48,2	476	48,5	107 009	53,5	500	51,0	112 404	56,2
26		338,7	2,9	1,95	450	45,9	101 164	50,6	510	52,0	114 653	57,3	524	53,4	117 800	58,9
27		357,6	3,2	2,15	485	49,5	109 032	54,5	537	54,8	120 722	60,4	565	57,6	127 017	63,5
28		389,2	3,4	2,28	522	53,2	117 350	58,7	592	60,4	133 087	66,5	607	61,9	136 459	68,2
28,58	1 1/8	404,4	3,5	2,35	544	55,5	122 296	61,1	602	61,4	135 335	67,7	633	64,5	142 304	71,2
30		447,2	3,9	2,62	599	61,1	134 661	67,3	679	69,2	152 645	76,3	697	71,1	156 692	78,3
31,75	1 1/4	499,1	4,4	2,96	671	68,4	150 847	75,4	743	75,8	167 033	83,5	781	79,6	175 576	87,8
32		504,2	4,4	2,96	682	69,5	153 320	76,7	773	78,8	173 777	86,9	793	80,9	178 273	89,1
34		572,6	5,0	3,36	769	78,4	172 878	86,4	872	88,9	196 033	98,0	896	91,4	201 429	100,7
34,93	1 3/8	604,1	5,3	3,56	812	82,8	182 545	91,3	899	91,7	202 103	101,1	945	96,4	212 444	106,2
36		649,7	5,6	3,76	863	88,0	194 010	97,0	955	97,4	214 692	107,3	1 004	102,4	225 708	112,9
38	1 1/2	719,6	6,2	4,17	961	98,0	216 041	108,0	1 064	108,5	239 197	119,6	1 119	114,1	251 561	125,8