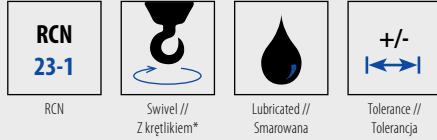
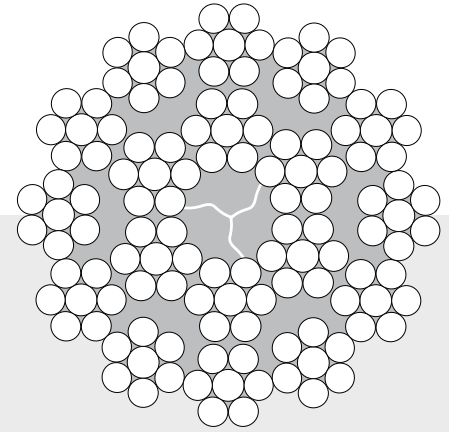


## DRUCRANE 18x7-FC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. metal. / Metallic area	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
4		6,93	0,0611	0,04	9,29	0,9	2088	1,0	10,3	1,1	2316	1,2	10,8	1,1	2428	1,2
5	3/16	10,8	0,0955	0,06	14,5	1,5	3260	1,6	16,1	1,6	3619	1,8	16,9	1,7	3799	1,9
6	1/4	15,6	0,138	0,09	20,9	2,1	4699	2,3	23,1	2,4	5193	2,6	24,3	2,5	5463	2,7
7		21,2	0,187	0,13	28,4	2,9	6385	3,2	31,5	3,2	7081	3,5	33,1	3,4	7441	3,7
8	5/16	27,7	0,244	0,16	37,2	3,8	8363	4,2	41,1	4,2	9240	4,6	43,2	4,4	9712	4,9
9		35,1	0,309	0,21	47,0	4,8	10 566	5,3	52,1	5,3	11 713	5,9	54,7	5,6	12 297	6,1
9,53	3/8	39,3	0,347	0,23	52,7	5,4	11 847	5,9	58,4	6,0	13 129	6,6	61,4	6,3	13 803	6,9
10		43,3	0,382	0,26	58,1	5,9	13 061	6,5	64,3	6,6	14 455	7,2	67,6	6,9	15 197	7,6
11	7/16	52,4	0,462	0,31	70,2	7,2	15 782	7,9	77,8	7,9	17 490	8,7	81,8	8,3	18 389	9,2
12		62,4	0,550	0,37	83,6	8,5	18 794	9,4	92,6	9,4	20 817	10,4	97,3	9,9	21 874	10,9
12,7	1/2	69,8	0,616	0,41	93,6	9,5	21 042	10,5	104	10,6	23 380	11,7	109	11,1	24 504	12,3
13		73,2	0,646	0,43	98,1	10,0	22 054	11,0	109	11,1	24 504	12,3	114	11,6	25 628	12,8
14		84,9	0,749	0,50	114	11,6	25 628	12,8	126	12,8	28 326	14,2	132	13,5	29 675	14,8
15		97,4	0,860	0,58	131	13,4	29 450	14,7	145	14,8	32 597	16,3	152	15,5	34 171	17,1
15,88	5/8	109	0,963	0,65	146	14,9	32 822	16,4	162	16,5	36 419	18,2	170	17,3	38 218	19,1
16		111	0,978	0,66	149	15,2	33 497	16,7	165	16,8	37 093	18,5	173	17,6	38 892	19,4
18		140	1,24	0,83	188	19,2	42 264	21,1	208	21,2	46 760	23,4	219	22,3	49 233	24,6
19	3/4	156	1,38	0,93	210	21,4	47 210	23,6	232	23,7	52 156	26,1	244	24,9	54 853	27,4
20		173	1,53	1,03	232	23,7	52 156	26,1	257	26,2	57 776	28,9	270	27,5	60 698	30,3
22		210	1,85	1,24	281	28,7	63 171	31,6	311	31,7	69 916	35,0	327	33,3	73 513	36,8
22,23	7/8	214	1,89	1,27	287	29,3	64 520	32,3	318	32,4	71 489	35,7	334	34,1	75 086	37,5
24		249	2,2	1,48	334	34,1	75 086	37,5	370	37,7	83 179	41,6	389	39,7	87 451	43,7
25		271	2,4	1,61	363	37,0	81 606	40,8	402	41,0	90 373	45,2	422	43,0	94 869	47,4
25,4	1	279	2,5	1,68	375	38,2	84 303	42,2	415	42,3	93 296	46,6	436	44,5	98 017	49,0
26		293	2,6	1,75	392	40,0	88 125	44,1	435	44,4	97 792	48,9	457	46,6	102 738	51,4
28		339	3,0	2,02	455	46,4	102 288	51,1	504	51,4	113 304	56,7	530	54,0	119 149	59,6
28,58	1 1/8	354	3,1	2,08	474	48,3	106 559	53,3	525	53,5	118 025	59,0	552	56,3	124 095	62,0

\* minimum of 2 falls // Co najmniej 2 ciężna

Special constructions and diameters available – please contact us directly. // Dostępne specjalne konstrukcje i średnice – skontaktuj się z nami.