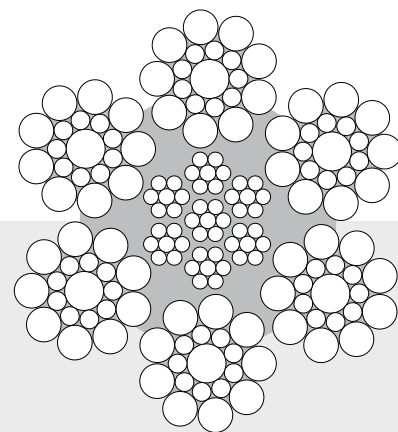


# DRUROPE 6x19S-IWRC



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>				2160 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
5	3/16	11,2	0,100	0,07	15,8	1,6	3552	1,8	17,4	1,8	3912	2,0	19,2	2,0	4316	2,2
6	1/4	16,2	0,144	0,10	22,7	2,3	5103	2,6	25,1	2,6	5643	2,8	27,7	2,8	6227	3,1
7		22,0	0,196	0,13	30,9	3,2	6947	3,5	34,2	3,5	7688	3,8	37,7	3,8	8475	4,2
8	5/16	28,7	0,256	0,17	40,3	4,1	9060	4,5	44,7	4,6	10049	5,0	49,2	5,0	11061	5,5
9		36,4	0,324	0,22	51,0	5,2	11465	5,7	56,5	5,8	12702	6,4	62,3	6,4	14006	7,0
9,53	3/8	40,8	0,363	0,24	57,2	5,8	12859	6,4	63,4	6,5	14253	7,1	69,8	7,1	15692	7,8
10		44,9	0,400	0,27	63,0	6,4	14163	7,1	69,8	7,1	15692	7,8	76,9	7,8	17288	8,6
11	7/16	54,3	0,484	0,33	76,2	7,8	17130	8,6	84,4	8,6	18974	9,5	93,0	9,5	20907	10,5
12		64,7	0,576	0,39	90,7	9,2	20390	10,2	100	10,2	22481	11,2	111	11,3	24954	12,5
12,7	1/2	72,4	0,645	0,43	102	10,4	22931	11,5	113	11,5	25403	12,7	124	12,6	27876	13,9
13		75,9	0,676	0,45	106	10,8	23830	11,9	118	12,0	26527	13,3	130	13,3	29225	14,6
14		88,0	0,784	0,53	124	12,6	27876	13,9	137	14,0	30799	15,4	151	15,4	33946	17,0
15		101	0,900	0,60	142	14,5	31923	16,0	157	16,0	35295	17,6	173	17,6	38892	19,4
15,88	5/8	113	1,01	0,68	159	16,2	35745	17,9	176	17,9	39566	19,8	194	19,8	43613	21,8
16		115	1,02	0,69	161	16,4	36194	18,1	179	18,3	40241	20,1	197	20,1	44287	22,1
18		145	1,30	0,87	204	20,8	45861	22,9	226	23,0	50807	25,4	249	25,4	55977	28,0
19	3/4	162	1,44	0,97	227	23,1	51032	25,5	252	25,7	56652	28,3	278	28,3	62497	31,2
20		180	1,60	1,08	252	25,7	56652	28,3	279	28,5	62722	31,4	308	31,4	69241	34,6
22		217	1,94	1,30	305	31,1	68567	34,3	338	34,5	75985	38,0	372	37,9	83629	41,8
22,23	7/8	222	1,98	1,33	311	31,7	69916	35,0	345	35,2	77559	38,8	380	38,7	85427	42,7
24		259	2,3	1,55	363	37,0	81606	40,8	402	41,0	90373	45,2	443	45,2	99590	49,8
25		281	2,5	1,68	394	40,2	88575	44,3	436	44,5	98017	49,0	481	49,0	108133	54,1
25,4	1	290	2,6	1,75	407	41,5	91497	45,7	450	45,9	101164	50,6	496	50,6	111505	55,8
26		304	2,7	1,81	426	43,4	95769	47,9	472	48,1	106110	53,1	520	53,0	116901	58,5
28		352	3,1	2,08	494	50,4	111056	55,5	547	55,8	122970	61,5	603	61,5	135560	67,8
28,58	1 1/8	367	3,3	2,22	515	52,5	115777	57,9	570	58,1	128141	64,1	628	64,0	141180	70,6
30		404	3,6	2,42	567	57,8	127467	63,7	628	64,0	141180	70,6	692	70,6	155568	77,8
31,75	1 1/4	453	4,0	2,69	635	64,8	142754	71,4	703	71,7	158041	79,0	775	79,0	174227	87,1
32		460	4,1	2,76	645	65,8	145002	72,5	715	72,9	160738	80,4	787	80,3	176925	88,5
34		519	4,6	3,09	728	74,2	163661	81,8	807	82,3	181421	90,7	889	90,7	199855	99,9
34,93	1 3/8	548	4,9	3,29	769	78,4	172878	86,4	851	86,8	191312	95,7	938	95,6	210871	105,4
36		582	5,2	3,49	817	83,3	183669	91,8	904	92,2	203227	101,6	997	101,7	224134	112,1
38	1 1/2	648	5,8	3,90	910	92,8	204576	102,3	1008	102,8	226607	113,3	1110	113,2	249538	124,8
40		718	6,4	4,30	1010	103,0	227057	113,5	1120	114,2	251786	125,9	1230	125,4	276515	138,3
41,28	1 5/8	765	6,8	4,57	1074	109,5	241445	120,7	1189	121,2	267298	133,6	1310	133,6	294500	147,2
42		792	7,1	4,77	1112	113,4	249987	125,0	1231	125,5	276740	138,4	1356	138,3	304841	152,4
44		869	7,7	5,17	1220	124,4	274267	137,1	1350	137,7	303492	151,7	1490	151,9	334965	167,5
44,45	1 3/4	887	7,9	5,31	1245	127,0	279887	139,9	1379	140,6	310011	155,0	1519	154,9	341485	170,7
46		950	8,5	5,71	1333	135,9	299670	149,8	1476	150,5	331818	165,9	1627	165,9	365764	182,9