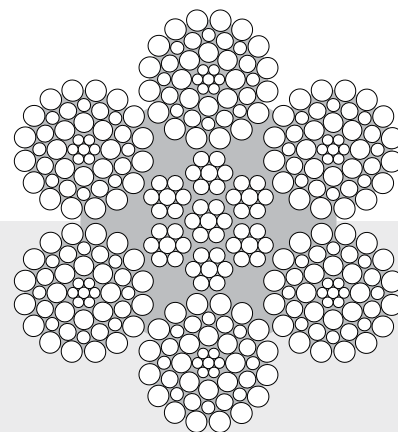


DRUROPE 6x41WS-IWRC



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przechr. metal. / Metallic area	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1770 N/mm ²				1960 N/mm ²				2160 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
31,75	1 1/4	464	4,1	2,76	635	64,8	142 754	71,4	703	71,7	158 041	79,0	775	79,0	174 227	87,1
32		471	4,2	2,82	645	65,8	145 002	72,5	715	72,9	160 738	80,4	787	80,3	176 925	88,5
34		532	4,7	3,16	728	74,2	163 661	81,8	807	82,3	181 421	90,7	889	90,7	199 855	99,9
34,93	1 3/8	561	5,0	3,36	769	78,4	172 878	86,4	851	86,8	191 312	95,7	938	95,6	210 871	105,4
36		596	5,3	3,56	817	83,3	183 669	91,8	904	92,2	203 227	101,6	997	101,7	224 134	112,1
38	1 1/2	664	5,9	3,96	910	92,8	204 576	102,3	1 008	102,8	226 607	113,3	1 110	113,2	249 538	124,8
40		736	6,5	4,37	1 010	103,0	227 057	113,5	1 120	114,2	251 786	125,9	1 230	125,4	276 515	138,3
41,28	1 5/8	784	7,0	4,70	1 074	109,5	241 445	120,7	1 189	121,2	267 298	133,6	1 310	133,6	294 500	147,2
42		811	7,2	4,84	1 112	113,4	249 987	125,0	1 231	125,5	276 740	138,4	1 356	138,3	304 841	152,4
44		891	7,9	5,31	1 220	124,4	274 267	137,1	1 350	137,7	303 492	151,7	1 490	151,9	334 965	167,5
44,45	1 3/4	909	8,1	5,44	1 245	127,0	279 887	139,9	1 379	140,6	310 011	155,0	1 519	154,9	341 485	170,7
46		973	8,7	5,85	1 333	135,9	299 670	149,8	1 476	150,5	331 818	165,9	1 627	165,9	365 764	182,9
47,63	1 7/8	1 044	9,3	6,25	1 430	145,8	321 477	160,7	1 583	161,4	355 872	177,9	1 744	177,8	392 067	196,0
48		1 060	9,4	6,32	1 450	147,9	325 973	163,0	1 610	164,2	361 942	181,0	1 770	180,5	397 912	199,0
50		1 150	10,2	6,85	1 575	160,6	354 074	177,0	1 744	177,8	392 067	196,0	1 922	196,0	432 083	216,0
50,8	2	1 187	10,6	7,12	1 626	165,8	365 539	182,8	1 801	183,7	404 881	202,4	1 984	202,3	446 021	223,0
52		1 244	11,0	7,39	1 700	173,4	382 175	191,1	1 890	192,7	424 889	212,4	2 080	212,1	467 603	233,8
54	2 1/8	1 341	11,9	8,00	1 837	187,3	412 974	206,5	2 035	207,5	457 486	228,7	2 242	228,6	504 022	252,0
56		1 443	12,8	8,60	1 980	201,9	445 122	222,6	2 190	223,3	492 331	246,2	2 410	245,8	541 789	270,9
57,15	2 1/4	1 502	13,4	9,00	2 058	209,9	462 657	231,3	2 279	232,4	512 339	256,2	2 512	256,2	564 720	282,4
58		1 547	13,8	9,27	2 120	216,2	476 595	238,3	2 347	239,3	527 626	263,8	2 587	263,8	581 581	290,8
60		1 656	14,7	9,88	2 270	231,5	510 316	255,2	2 510	255,9	564 270	282,1	2 770	282,5	622 721	311,4
60,33	2 3/8	1 674	15,1	10,15	2 535	258,5	569 891	284,9	2 535	258,5	569 891	284,9	2 535	258,5	569 891	284,9
62		1 768	16,0	10,75	2 659	271,1	597 767	298,9	2 659	271,1	597 767	298,9	2 659	271,1	597 767	298,9
63,5	2 1/2	1 855	16,7	11,22	2 773	282,8	623 395	311,7	2 773	282,8	623 395	311,7	2 773	282,8	623 395	311,7
64		1 884	17,0	11,42	2 800	285,5	629 465	314,7	2 800	285,5	629 465	314,7	2 800	285,5	629 465	314,7