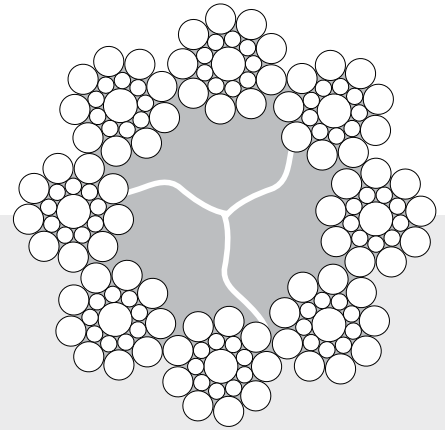


DRULIFT 8x19



Średnica nominalna / Nominal diameter		Przekr. metal. / Metallic area	Waga / Weight		Minimalna siła zrywająca / Minimum breaking force											
					1370/1770 N/mm ²				1570 N/mm ²				1770 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
8	5/16	22,3	0,218	0,15	28,1	2,9	6317	3,2	29,4	3,0	6609	3,3	33,2	3,4	7464	3,7
9		28,3	0,275	0,18	35,6	3,6	8003	4,0	37,3	3,8	8385	4,2	42,0	4,3	9442	4,7
10		34,9	0,340	0,23	44,0	4,5	9892	4,9	46,0	4,7	10 341	5,2	51,9	5,3	11 668	5,8
11	7/16	42,2	0,414	0,28	53,2	5,4	11 960	6,0	55,7	5,7	12 522	6,3	62,8	6,4	14 118	7,1
12		50,3	0,490	0,33	63,3	6,5	14 230	7,1	66,2	6,8	14 882	7,4	74,7	7,6	16 793	8,4
13		59,0	0,575	0,39	74,3	7,6	16 703	8,4	77,7	7,9	17 468	8,7	87,6	8,9	19 693	9,8
14		68,4	0,666	0,45	86,1	8,8	19 356	9,7	90,2	9,2	20 278	10,1	102	10,4	22 931	11,5
15		78,5	0,765	0,51	98,9	10,1	22 234	11,1	104	10,6	23 380	11,7	117	11,9	26 303	13,2
16		89,3	0,870	0,58	113	11,5	25 403	12,7	118	12,0	26 527	13,3	133	13,6	29 900	14,9
18		113	1,10	0,74	142	14,5	31 923	16,0	149	15,2	33 497	16,7	168	17,1	37 768	18,9
19	3/4	126	1,23	0,83	159	16,2	35 745	17,9	166	16,9	37 318	18,7	187	19,1	42 039	21,0
20		140	1,36	0,91	176	17,9	39 566	19,8	184	18,8	41 365	20,7	207	21,1	46 535	23,3
22		169	1,65	1,11	213	21,7	47 884	23,9	223	22,7	50 132	25,1	251	25,6	56 427	28,2