



Diameter		Size Circ.	Weight			Breaking Load		
mm	Inches	Inches	Ktex	Kg/100m	lbs/100ft	Kgf	lbf	kN
24	1	3	260	26	17,5	7 648	16 860	75
26	1 1/32	3 1/4	307	30,7	20,7	8 923	19 671	88
28	1 1/8	3 1/2	354	35,4	23,8	10 197	22 481	100
30	1 1/4	3 3/4	407	40,7	27,3	11 421	25 178	112
32	1 5/16	4	463	46,3	31,1	13 460	29 674	132
36	1 1/2	4 1/2	586	58,6	39,4	16 316	35 969	160
40	1 5/8	5	723	72,3	48,6	20 394	44 961	200
44	1 3/4	5 1/2	875	87,5	58,8	24 065	53 054	236
48	2	6	1 040	104	69,9	28 552	62 946	280
52	2 1/8	6 1/2	1 220	122	82	34 161	75 310	335
56	2 1/4	7	1 420	142	95,4	38 240	84 302	375
60	2 1/2	7 1/2	1 630	163	109,5	43 338	95 543	425
64	2 5/8	8	1 850	185	124,3	48 437	106 783	475
68	2 3/4	8 1/2	2 095	210	141	54 810	120 834	538
72	2 7/8	9	2 340	234	157,2	61 183	134 884	600
80	3 1/4	10	2 890	289	194,2	76 479	168 604	750
88	3 5/8	11	3 500	350	235,2	91 775	202 325	900
96	4	12	4 170	417	280,2	108 090	238 294	1 060
104	4 1/4	13	4 890	489	328,6	127 465	281 007	1 250
112	4 5/8	14	5 670	567	381	142 761	314 728	1 400
120	5	15	6 510	651	437,4	163 155	359 690	1 600
128	5 1/4	16	7 410	741	497,9	193 747	427 131	1 900
136	5 1/2	17	8 360	836	561,8	216 181	476 589	2 120

**Raw material: Polypropylene
Monofilament (HT)**

Specific Gravity: 0,91 (floats)

Melting Point: 165°C

**Elongation at % of BS:
25% 6,0%
50% 8,0%**