

Diameter		Size Circ.	Weight			Breaking Load		
mm	Inches	Inches	Ktex	Kg/100m	lbs/100ft	kgf	lbf	kN
24	1	3	345	34,5	23,2	14 174	31 248	139
26	1 1/32	3 1/4	411	41,1	27,6	17 131	37 767	168
28	1 1/8	3 1/2	477	47,7	32,1	20 088	44 287	197
30	1 1/4	3 3/4	559	55,9	37,6	22 332	49 233	219
32	1 5/16	4	623	62,3	41,9	26 003	57 326	255
36	1 1/2	4 1/2	789	78,9	53	32 529	71 713	319
40	1 5/8	5	969	96,9	65,1	39 769	87 674	390
44	1 3/4	5 1/2	1 178	117,8	79,2	47 723	105 209	468
48	2	6	1 406	140,6	94,5	56 492	124 543	554
52	2 1/8	6 1/2	1 644	164,4	110,5	65 874	145 225	646
56	2 1/4	7	1 910	191	128,3	75 969	167 480	745
60	2 1/2	7 1/2	2 195	219,5	147,5	86 778	191 310	851
64	2 5/8	8	2 497	249,7	167,8	97 893	215 814	960
68	2 3/4	8 1/2	2 812	281,2	189	110 436	243 465	1083
72	2 7/8	9	3 154	315,4	211,9	122 978	271 116	1206
80	3 1/4	10	3 905	390,5	262,4	150 103	330 914	1472
88	3 5/8	11	4 720	472	317,2	181 102	399 255	1776
96	4	12	5 610	561	377	214 141	472 093	2100
104	4 1/4	13	6 550	655	440,1	248 812	548 527	2440
112	4 5/8	14	7 630	763	512,7	287 561	633 953	2820
120	5	15	8 770	877	589,3	327 330	721 627	3210
128	5 1/4	16	9 980	998	670,6	371 076	818 069	3639
136	5 1/2	17	11 280	1 128	758	416 556	918 332	4085



- **Raw material: Polyester / Mixed Polyolefins (HT)**
- **Specific Gravity: 1,10 (sinks)**
- **Melting Point: 265°C / 165°C**
- **Elongation at % of BS:**

25% 4,0%

50% 6,0%