

POLYPROPYLENE 3 TORONS - CORDE

Caractéristiques

- ⇒ monofilament
- ⇒ traité ULTRA-VIOLET

φ en mm	Circ. en inches	Poids-masse aux 100m en kg		Rupture en kg
6	3/4	1,7	Tolérance sur les masses au mètre +/- 5 %	550
8	1	3		960
10	1 ¼	4,5		1 425
12	1 ½	6,5		2 030
14	1 ¾	9		2 790
16	2	11,5		3 500
18	2 ¼	14,8		4 450
20	2 ½	18		5 370
22	2 ¾	22		6 500
24	3	26		7 600
26	3 ¼	32		8 900
28	3 ½	35,5		10 100
32	3 ¾	46		12 800
36	4	58,5		16 100
40	5	72		19 400
44	5 ½	88		23 400
48	6	104		27 200
52	6 ½	122		31 500
56	7	142		36 000
60	7 ½	163	41 200	
64	8	185	46 600	
72	9	234	58 500	
80	10	290	72 000	
88	11	351	86 400	
96	12	417	102 000	
- le 3 torons est commercialisé jusqu'au φ 36 (au-delà voir tableau 8 torons)				

NYLON 3 TORONS

Caracteristiques

- ⇒ monofilament
- ⇒ traité ULTRA-VIOLET

φ en mm	Circ. en inches	Poids-masse aux 100m en kg		Rupture en kg
4	1/2	1,10	Tolérance sur les masses au mètre +/- 5 %	320
5	5/8	1,65		500
6	3/4	2,37		750
7	7/8	3,20		1 020
8	1	4,20		1 350
9	1 1/8	5,30		1 700
10	1 ¼	6,50		2 080
12	1 ½	9,40		3 000
13	1 5/8	11,10		3 500
14	1 ¾	12,80		4 100
16	2	16,60		5 300
18	2 ¼	21		6 700
20	2 ½	26		8 300
22	2 ¾	31,50		10 000
24	3	37,50		12 000
26	3 ¼	44,00		13 000
28	3 ½	51		15 800
32	4	66,50		20 000
36	4 ½	84		24 800
40	5	109	30 000	
44	5 ½	132	35 800	
48	6	150	42 000	
52	6 ½	175	48 800	
56	7	203	56 000	
60	7 ½	233	63 800	
64	8	265	72 000	
72	9	336	90 000	
80	10	415	110 000	
88	11	502	131 000	
96	12	598	154 000	

E-02

S I M A