

# POLYPROPYLENE 8 TORONS - TRESSE

## CARACTERISTIQUES

- ⇒ monosplit
- ⇒ traité ultra-violet



φ en mm	Circ. en inches	Poids-masse aux 100m en kg	Tolérance sur les masses au mètre ±5 %	Rupture en kg
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
28	3 ½	35,5		10 100
32	4	46		12 800
36	4 ½	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
	<b>hors norme</b>			
68	8 ½	204		52 000
104	13	486		116 000
112	14	564	135 000	
120	15	648	155 000	

• CONFECTION A LA DEMANDE DES BOUCLES PROTEGEES OU NON P.V.C.

le 8 torons n'est commercialisé qu'au-delà du φ 40

# NYLON 8 TORONS

## CARACTERISTIQUES

- ⇒ 8 torons - tressé
- ⇒ couleur : blanc
- ⇒ haute ténacité

### A LA DEMANDE :

- ⇒ boucles protégées ou non
- ⇒ montage sur cosse

φ en mm	circonférence inch.	poids au 100m en kg	charge de rupture en kg
24	3	38	12 000
28	3 ½	51	15 800
32	4	66	20 000
36	4 ½	84	24 800
40	5	105	30 000
44	5 ½	125	35 800
48	6	149	42 000
52	6 ½	174	48 800
56	7	203	56 000
60	7 ½	232	63 800
64	8	265	72 000
68	8 ½	299	80 750
72	9	336	90 000
80	10	414	110 000
88	11	502	131 000
96	12	598	154 000
104	13	700	178 000
112	14	809	202 000
120	15	931	235 000
128	16	1059	265 000
136	17	1204	295 000
144	18	1363	330 000



**S I M A**

**E-03**