

## Corde en nylon, blanche

- Très bonne résistance au frottement et à l'action du soleil
- Excellent rapport poids / résistance à la rupture et facile à diviser
- Ne pourrit pas et résistance chimique excellente, sauf aux bases
- **Application:** Aussières et allongements pour bateaux, utilisation journalière
- **Norme:** EN ISO 9554



N° de Cde	Ø mm	Charge extrême min.	Poids kg/100m	Emballage
<b>3 torons</b>				
62.64.85.59	6	0,75 T - 7,4 kN	2,25	bobine 100 m
62.64.87.61	8	1,35 T - 13,2 kN	4	bobine 100 m
62.64.58.32	10	2,08 T - 20,4 kN	6,2	bobine 100 m
62.64.60.34	12	3 T - 29,4 kN	8,9	bobine 100 m
62.64.61.35	14	4,1 T - 40,2 kN	12,2	bobine 100 m
62.64.63.37	16	5,3 T - 52 kN	15,8	bobine 100 m
62.64.65.39	18	6,7 T - 65,7 kN	20	bobine 100 m
62.64.67.41	20	8,3 T - 81,4 kN	24,5	bobine 100 m
62.64.69.43	22	10 T - 98 kN	30	bobine 100 m
62.64.71.45	24	12 T - 118 kN	35,5	bobine 100 m
62.64.73.47	26	14 T - 137 kN	42	bobine 100 m
62.64.75.49	28	15,8 T - 155 kN	48,5	bobine 100 m
62.64.77.51	30	17,7 T - 174 kN	55,5	bobine 100 m
62.64.79.53	32	20 T - 196 kN	63	bobine 100 m
62.64.81.55	34	22,5 T - 221 kN	71	bobine 100 m
62.64.83.57	36	24,9 T - 244 kN	80	bobine 100 m
62.64.86.60	6	0,75 T - 7,4 kN	2,25	rouleau 220 m
62.64.88.62	8	1,35 T - 13,2 kN	4	rouleau 220 m
62.64.59.33	10	2,08 T - 20,4 kN	6,2	rouleau 220 m
01.99.40.55	12	3 T - 29,4 kN	8,9	rouleau 220 m
62.64.62.36	14	4,1 T - 40,2 kN	12,2	rouleau 220 m
62.64.64.38	16	5,3 T - 52 kN	15,8	rouleau 220 m
62.64.66.40	18	6,7 T - 65,7 kN	20	rouleau 220 m
62.64.68.42	20	8,3 T - 81,4 kN	24,5	rouleau 220 m
62.64.70.44	22	10 T - 98 kN	30	rouleau 220 m
62.64.72.46	24	12 T - 118 kN	35,5	rouleau 220 m
62.64.74.48	26	14 T - 137 kN	42	rouleau 220 m
62.64.76.50	28	15,8 T - 155 kN	48,5	rouleau 220 m
62.64.78.52	30	17,7 T - 174 kN	55,5	rouleau 220 m
62.64.80.54	32	20 T - 196 kN	63	rouleau 220 m
62.64.82.56	34	22,5 T - 221 kN	71	rouleau 220 m
62.64.84.58	36	24,9 T - 244 kN	80	rouleau 220 m
<b>8 torons</b>				
62.65.00.74	8	1,35 T - 13,2 kN	4	rouleau 220 m
62.64.89.63	10	2,08 T - 20,4 kN	6,2	rouleau 220 m
62.64.90.64	12	3 T - 29,4 kN	8,9	rouleau 220 m
62.64.91.65	14	4,1 T - 40,2 kN	12,2	rouleau 220 m
62.64.92.66	16	5,3 T - 52 kN	15,8	rouleau 220 m
62.64.93.67	18	6,7 T - 65,7 kN	20	rouleau 220 m
62.64.94.68	20	8,3 T - 81,4 kN	24,5	rouleau 220 m
62.64.95.69	22	10 T - 98 kN	30	rouleau 220 m
62.64.96.70	24	12 T - 118 kN	35,5	rouleau 220 m
62.64.97.71	28	15,8 T - 155 kN	48,5	rouleau 220 m
62.64.98.72	32	20 T - 196 kN	63	rouleau 220 m
62.64.99.73	36	24,9 T - 244 kN	80	rouleau 220 m
<b>Tressée circulairement</b>				
62.64.39.13	1	0,05 T - 0,52 kN	0,1	bobine 100 m
01.99.50.65	2	0,1 T - 0,94 kN	0,18	bobine 100 m
01.99.51.66	3	0,19 T - 1,9 kN	0,51	bobine 100 m
01.99.52.67	4	0,34 T - 3,3 kN	0,9	bobine 100 m
62.64.44.18	5	0,47 T - 4,6 kN	1,25	bobine 100 m
01.99.54.69	6	0,74 T - 7,3 kN	2	bobine 100 m
01.99.55.70	8	1,34 T - 13,1 kN	3,58	bobine 100 m
01.99.56.71	10	2,09 T - 20,5 kN	5,6	bobine 100 m
62.64.40.14	12	3 T - 29,2 kN	8,1	bobine 100 m
62.64.41.15	14	3,9 T - 37,8 kN	10,5	bobine 100 m
01.99.59.74	16	5,2 T - 51,5 kN	14,3	bobine 100 m
62.64.42.16	18	6,5 T - 63,4 kN	18,1	bobine 100 m
62.64.43.17	20	7,9 T - 77,9 kN	22,3	bobine 100 m