

Cordage NYLON

- Bonne résistance aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Point de fusion : $\pm 218^{\circ}$ C
- Flottabilité : 1,14 Kg
- Élongation : 14 - 28%
- Absorption à l'eau : 2 à 5 %



Diamètre (mm)	Charge de rupture 3 Torons (kg)	Charge de rupture 4 Torons (Kg)	Poids au mètre (g/m)	Tolérances
4	378	340	9,87	10%
5	576	518	15,4	
6	809	728	22,2	
8	1408	1267	39,5	
9	1776	1598	50,0	
10	2163	1949	61,7	8%
12	3071	2765	88,8	
14	4082	3673	121	
16	5296	4765	158	
18	6561	5908	200	5%
20	8082	7276	247	
22	9592	8633	299	
24	11429	10306	355	
26	13163	11837	417	
28	15204	13673	484	
30	17245	15510	555	
32	19592	17653	632	
36	24490	22041	800	
40	30000	27041	987	
44	35816	32245	1190	
48	42041	37857	1420	
52	48878	43980	1670	
56	56122	50510	1930	

Ces informations sont à titre indicatif seulement, ils peuvent être modifiées ou mises à jour sans préavis.

