

## CORDES TORDUES | NYLON



Cordage tressé fabriquée à base des fibres de Polyamide d'haute ténacité. À cause de son manque de flottabilité, c'est un cordage fréquemment utilisé dans des installations d'amarrage marins. Également, sa grande ténacité et flexibilité font ce cordage idéal pour l'amarrage des bateaux.

Une des caractéristiques de la Polyamide est sa capacité de rétrécissement, augmentant de ce fait la durabilité des noeuds. Pour cette raison, il est particulièrement approprié pour des filets de pêche.

Diamètre	Poids (100 mt)	Charge rupture
6	2,25	760
8	4,00	1.390
10	6,20	2.130
12	8,90	3.040
14	12,20	4.180
16	15,80	5.380
18	20,00	6.880
20	24,50	8.450
22	30,00	10.400
24	35,50	12.300
26	42,00	14.500
28	48,50	16.200
30	55,50	18.300
32	63,00	20.600
34	71,40	23.200
36	80,00	25.700
38	89,30	28.200
40	99,00	31.000
42	109,0	33.800
44	120,0	37.000
45	124,8	37.800
48	142,0	43.000
50	153,5	46.300
52	166,0	50.000
55	186,2	55.000
56	193,0	57.000
60	221,0	64.500

### CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Polyamide (HT)
- **Construction:** 3 ou 4 torons tordus
- Excellent résistance à l'abrasion
- Sans flottabilité
- Bonne élasticité
- Bonne flexibilité
- Excellent résistance aux UV
- Très dynamique

\*Les dimensions ne sont établies qu'à but informatif.

