

CORDES TORDUES | POLYESTER



Corde tressée fabriquée à base des fibres de Polyester d'haute ténacité. La grande caractéristique de ce matériau est sa grande stabilité au contact de l'eau, pour son faible allongement et peu rétrécissement. Également, c'est un matériel que ne devient pas rigide quand il est utilisé en mouillée. À cause de son manque de flottabilité, c'est un cordage fréquemment utilisé dans des installations d'amarrage marins.

Diamètre	Poids (100 mt)	Charge rupture
6	2,70	600
8	4,80	1.020
10	7,60	1.600
12	11,00	2.300
14	14,80	3.200
16	19,50	4.100
18	24,50	5.100
20	30,50	6.300
22	36,70	7.600
24	43,70	9.100
26	51,20	10.700
28	59,40	12.200
30	68,20	13.700
32	77,80	15.700
34	87,60	17.400
36	98,20	19.400
38	110,0	21.600
40	121,5	24.000
42	133,7	25.900
44	146,8	28.400
45	153,8	29.400
48	175,0	33.500
50	189,5	36.200
52	205,0	39.100
55	230,0	43.200
56	238,0	44.800
60	273,0	49.800

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Polyester (HT)
- **Construction:** 3 ou 4 torons tordus
- Excellent résistance à l'abrasion
- Sans flottabilité
- Faible allongement
- Bonne flexibilité
- Excellent résistance aux UV

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

