



Cuerda torcida poliamida

Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas. Además, su gran tenacidad y flexibilidad lo convierten en un cabo ideal para amarre de barcos y fijaciones.

Una de las características de la Poliamida es su capacidad de encogimiento, con lo que se consigue incrementar en gran medida la durabilidad de los nudos. Por esa razón, está especialmente indicada para las redes de pesca.



Características

Material	Construcción	Propiedades
Poliamida 6 AT	3 o 4 cordones torcidos	Excelente resistencia a la abrasión Sin flotabilidad Buena elasticidad Buena flexibilidad Excelente resistencia a los rayos UVA Muy dinámica

Especificaciones

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura	Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura
6	2,25	760	34	71,4	23.200
8	4	1.390	36	80	25.700
10	6,2	2.130	38	89,3	28.200
12	8,9	3.040	40	99	31.000
14	12,2	4.180	42	109	33.800
16	15,8	5.380	44	120	37.000
18	20	6.880	45	124,8	37.800
20	24,5	8.450	48	142	43.000
22	30	10.400	50	153,5	46.300
24	35,5	12.300	52	166	50.000
26	42	14.500	55	186,2	55.000
28	48,5	16.200	56	193	57.000
30	55,5	18.300	60	221	64.500
32	63	20.600			