



Cuerda torcida Poliéster

Cabo fabricado con fibras de Poliéster de alta tenacidad. La gran característica de este material es su gran estabilidad en mojado, por su baja elongación y poco encogimiento. Además, el material no se endurece al utilizarse en mojado. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas.



Características

Material

Poliéster (AT)

Construcción

3 o 4 cordones torcidos

Propiedades

Excelente resistencia a la abrasión
Sin flotabilidad
Bajo alargamiento
Buena flexibilidad
Excelente resistencia a los rayos UVA

Especificaciones

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura	Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura
6	2,7	600	34	87,6	17.400
8	4,8	1.020	36	98,2	19.400
10	7,8	1.600	38	110	21.600
12	11,9	2.300	40	121,5	24.000
14	15,3	3.200	42	133,7	25.900
16	19,5	4.100	44	146,8	28.400
18	24,5	5.100	45	153,8	29.400
20	30,5	6.300	48	175	33.500
22	36,7	7.600	50	189,5	36.200
24	43,7	9.100	52	205	39.100
26	51,2	10.700	55	230	43.200
28	59,4	12.200	56	238	44.800
30	68,2	13.700	60	273	49.800
32	77,8	15.700			