



Cuerda doble trenzada Poliamida

Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Su construcción de torsión neutra evita el giro en carga de trabajo. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas. Asimismo, 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

Poliamida (AT)

Construcción

Doble trenzado 12+24 cordones

Propiedades

Excelente resistencia a la abrasión
Sin flotabilidad
Buena elasticidad
Buena flexibilidad
Excelente resistencia a los rayos UVA
Muy dinámica
Torsión neutra

Especificaciones

DIAM MM	Kg/100m	carga de rotura (kg)	DIAM MM	Kg/100m	carga de rotura (kg)
12	10,0	3790	40	99,0	35640
14	13,0	4915	42	103,0	37400
16	16,8	6216	44	117,0	41880
18	22,5	8100	46	129,0	45900
20	25,5	9460	48	140,0	49780
22	30,0	11100	50	149,0	52350
24	39,0	14300	52	170,0	59100
26	45,0	16220	54	186,0	65030
28	49,5	18100	56	193,0	67590
30	58,0	20900	58	208,0	72780
32	63,0	23090	60	221,0	77400
34	69,5	25440	62	236,0	81900
36	78,0	27950	64	252,0	88200
38	89,3	32140			