



Cuerda doble trenzada Poliester

Cabo fabricado con fibras de Poliéster de alta tenacidad. Su construcción de torsión neutra evita el giro en carga de trabajo. La gran característica de este material es su gran estabilidad en mojado, por su baja elongación y poco encogimiento. Además, es un material que no se vuelve rígido al utilizarse en mojado. Es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas.



Características

Material

Poliéster (AT)

Construcción

12 cordones trenzados
Doble trenzado 12+24 cordones

Propiedades

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

Especificaciones

DIAM MM	Kg/100m	Carga de rotura (kg)	DIAM MM	Kg/100m	Carga de rotura (kg)
12	12,0	3858	40	118,8	35996
14	15,6	5003	42	123,6	37774
16	20,2	6328	44	140,4	42299
18	27,0	8246	46	154,8	46359
20	30,6	9630	48	168,0	50278
22	36,0	11300	50	178,8	52874
24	46,8	14557	52	204,0	59691
26	54,0	16512	54	223,2	65420
28	59,4	18426	56	231,6	67996
30	69,6	21276	58	249,6	73217
32	75,6	23506	60	265,2	77864
34	83,4	25898	62	283,2	82391
36	93,6	28230	64	302,4	88729
38	107,2	32461			