



Cuerda trenzada Poliéster 12 cordones

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.

Cuerda trenzada	Cuerda trenzada Poliéster 12 cordones	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.	Sacar fotos foto general/paisaje trenzado poliéster	Material	Poliéster (PE)
				Material de cubierta	
				Construcción	Trenzado 12 cordones
				Propiedades	Excelente resistencia a la abrasión de fricción Bajo alargamiento Buena flexibilidad Excelente resistencia a los rayos UV Torsión neutra Excelente tratamiento biológico
				Unidades de compra	

Cuerda trenzada	Cuerda trenzada Poliéster 12 cordones	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.	Sacar fotos foto general/paisaje trenzado poliéster	Material	Poliéster (PE)
				Material de cubierta	
				Construcción	Trenzado 12 cordones
				Propiedades	Excelente resistencia a la abrasión de fricción Bajo alargamiento Buena flexibilidad Excelente resistencia a los rayos UV Torsión neutra Excelente tratamiento biológico
				Unidades de compra	

Características

Material

Poliéster (AT)

Construcción

Trenzado 12 cordones

Propiedades

Excelente resistencia a la abrasión
Sin flotabilidad
Bajo alargamiento
Buena flexibilidad
Excelente resistencia a los rayos UVA
Torsión neutra
Opción con tratamiento bajo estiramiento

Especificaciones

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