

ESTACHA POLIESTER A.T. 12 CORDONES

Las características de suavidad y alta tenacidad del poliéster están potenciadas por una construcción trenzada, firme de 12 cordones que mejora su excelente abrasión y alta resistencia al calor, creando una estacha duradera de alta tenacidad con bajo alargamiento y excelente resistencia a la fatiga.

VENTAJAS

Alta resistencia al calor y a la abrasión.
Alargamiento de trabajo de alta resistencia y bajo encogimiento
Excelente resistencia a los rayos Ultravioleta.
Flexible, no se retuerce y no gira

APLICACIONES

- * Lineas de Amarre
- * Lineas de Remolque

INFORMACION TÉCNICA

Materia prima: poliéster
Gravedad específica: 1,38
Punto de fusión: 265°C
Alargamiento al% de BS:
25%... 5,0%
50%... 8,0%



Diámetro		Tamaño Circ.	Peso			Carga de rotura		
mm	pulgadas	pulgadas	ktex	Kilogramo / 100m	libras / 100 pies	kgf	lbf	kN
24	1	3	437	43,7	29,4	8.780	19.356	86,1
26	1 1/32	3 1/4	612	61,2	41,1	10.299	22.705	101
28	1 1/8	3 1/2	594	59,4	39,9	11.829	26.077	116
30	1 1/4	3 3/4	682	68,2	45,8	13.460	29.674	132
32	1 5/16	4	776	77,6	52,1	15.296	33.721	150
36	1 1/2	4 1/2	982	98,2	66	19.171	42.264	188
40	1 5/8	5	1210	121	81,3	23.454	51.705	230
44	1 3/4	5 1/2	1470	147	98,8	28.144	62.046	276
48	2	6	1750	175	117,6	33.243	73.287	326
52	2 1/8	6 1/2	2050	205	137,8	38.749	85.426	380
56	2 1/4	7	2380	238	159,9	44.562	98.240	437
60	2 1/2	7 1/2	2730	273	183,4	50.986	112.403	500
64	2 5/8	8	3100	310	208,3	57.716	127.240	566
68	2 3/4	8 1/2	3515	351,5	236,2	64.956	143.201	637

De acuerdo con ISO 1141-2004

Los valores de carga de rotura indicados se reducirán en un 10 % en el caso de que los cabo tengan gazas en los extremos.