

ESTACHA POLIPROPILENO MTFL 12 CORDONES

Elaborada a partir de hilos de polipropileno MTFL de alta tenacidad, su construcción trenzada de 12 cordones, da como resultado, una estacha de alta resistencia y peso ligero. Con un tacto suave, esta Estacha flotante tiene buena resistencia a la abrasión y buen alargamiento, siendo un buen compromiso para aplicaciones de amarre.

VENTAJAS

Peso Ligero
Buen alargamiento
Buena resistencia a la abrasión
Flexible
Suave
No se retuerce y no gira

APLICACIONES

- * Líneas de Amarre
- * Líneas de Remolque

INFORMACION TÉCNICA

Materia prima: multifilamento de polipropileno
Gravedad específica: 0,91 (flota)
Punto de fusión: 165°C
Alargamiento al% de BS:
25%... 6,0%
50%... 8,0%



Diameter		Size Circ.	Weight			Breaking Load		
mm	inches	inches	ktex	Kg/100m	lbs/100ft	kgf	lbf	kN
24	1	3	260	26	17,5	9.137	20.143	89,6
26	1 1/32	3 1/4	306	30,6	20,6	10.605	23.380	104
28	1 1/8	3 1/2	354	35,4	23,8	12.135	26.752	119
30	1 1/4	3 3/4	407	40,7	27,3	13.868	30.574	136
32	1 5/16	4	463	46,3	31,1	15.704	34.620	154
36	1 1/2	4 1/2	586	58,6	39,4	19.477	42.938	191
40	1 5/8	5	723	72,3	48,6	23.759	52.380	233
44	1 3/4	5 1/2	875	87,5	58,8	28.348	62.496	278
48	2	6	1040	104	69,9	33.345	73.512	327
52	2 1/8	6 1/2	1220	122	82	38.647	85.201	379
56	2 1/4	7	1420	142	95,4	44.460	98.015	436
60	2 1/2	7 1/2	1630	163	109,5	50.476	111.279	495
64	2 5/8	8	1850	185	124,3	56.900	125.442	558
68	2 3/4	8 1/2	2095	209,5	140,8	63.733	140.504	625
72	2 7/8	9	2340	234	157,2	70.565	155.566	692
80	3 1/4	10	2890	289	194,2	86.676	191.085	850
88	3 5/8	11	3500	350	235,2	102.992	227.054	1010
96	4	12	4170	417	280,2	121.347	267.519	1190
104	4 1/4	13	4890	489	328,6	140.721	310.232	1380
112	4 5/8	14	5670	567	381	161.116	355.193	1580
120	5	15	6510	651	437,4	183.550	404.651	1800
128	5 1/4	16	7410	741	497,9	208.023	458.604	2040
136	5 1/2	17	8360	836	561,8	233.516	514.806	2290

De acuerdo con ISO 1346-2004

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