

SOGAS DE NYLON

SOGA DE NYLON 3 TRENZAS (NYLON 3-STRANDS ROPE)



ROLLOS DE 600 PIES

Las sogas de Nylon poseen mayor resistencia y elasticidad entre las fibras sintéticas. No es una soga flotante. Puede ser almacenada mojada sin sufrir daños. Altamente resistente al desgaste, aceite, grasa, moho, gasolina, componentes marinos (algas, crustáceos, planctum) y muchos otros químicos.

SOGA DE NYLON TRENZADA (NYLON BRAIDED ROPE)



ROLLOS DE 600 PIES

Posee la parte exterior de Nylon trenzada y un alma igualmente trenzada la convierten en dos sogas en una. Mantiene su forma bajo altas pruebas de resistencia. Puede almacenarse mojada sin sufrir daños. Es altamente resistente al desgaste, aceite, grasa, moho, gasolina, componentes marinos (algas, crustáceos, planctum) y muchos otros químicos. Ideal para remolcar carga.

MM	MEDIDA EN PULG		PESO 100PIES LBS	CAP. RUPTURA LBS
	DIÁ.	CIRC.		
5	3/16"	5/8"	1.03	900
7	1/4"	3/4"	1.55	1,490
8	5/16"	1"	2.58	2,300
10	3/8"	1-1/8"	3.6	3,340
12	1/2"	1-1/2"	6.7	5,750
16	5/8"	2"	10.8	9,350
18	3/4"	2-1/4"	14.9	12,800
22	7/8"	2-3/4"	20.6	18,000
25	1"	3"	27.1	22,600
30	1-1/4"	3-3/4"	41.2	33,800
38	1-1/2"	4-1/2"	56.7	47,800
45	1-3/4"	5-1/2"	85.5	70,000
51	2"	6"	97.9	83,000
64	2-1/2"	7-1/2"	153	93,000
75	3"	9"	216	180,000

MM	MEDIDA EN PULG		PESO 100PIES LBS	CAP. RUPTURA LBS
	DIÁ.	CIRC.		
10	3/8"	1-1/8"	4.0	4,100
12	1/2"	1-1/2"	7.5	7,800
14	9/16"	1-3/4"	8.8	9,400
16	5/8"	2"	11.2	12,000
18	3/4"	2-1/4"	15.8	16,000
22	7/8"	2-3/4"	21.1	22,000
25	1"	3"	27.3	28,000
30	1-1/4"	3-3/4"	44.6	44,000
38	1-1/2"	4-1/2"	63.0	60,000