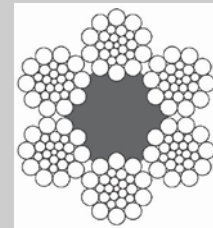


TONINA 26 AF



6 x 26 AF

Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	(kg/m)
3/8"	9,5	56	12,6	5,7	0,34
	11	76	17,0	7,7	0,46
1/2"	13	105	23,6	10,7	0,63
	14	122	27,3	12,4	0,73
5/8"	16	159	35,7	16,2	0,96
	18	201	45,2	20,5	1,21
3/4"	19	224	50,3	22,8	1,35
	21	248	55,8	25,3	1,50
7/8"	22	300	67,5	30,6	1,81
	24	357	80,2	36,4	2,16
1"	26	419	94,1	42,7	2,53
	28	485	109,1	49,5	2,93
1 1/8"	29	521	117,1	53,1	3,15
	30	558	125,4	56,9	3,37
1 1/4"	32	634	142,6	64,7	3,83
	38	894	201,1	91,2	5,40

- Características**
- Construcción WARRINGTON SEALE de 26 alambres, muy flexible
 - Alma de fibra sintética, con una buena resistencia a la tracción
 - Grasa para uso marino con muy buena adherencia
 - Alambres de alta resistencia y galvanizados según norma ISO 2232
 - Cable preformado que permite un fácil corte y manejo al realizar la gaza
 - Cable con diámetro calibrado en toda su longitud

- Equipos**
- Ideal para calas de arrastre, llaves de cerco, punteros y calones de cerco
 - Mayor rendimiento para equipos con relaciones de diámetro de polea y tambor respecto a diámetro de cable por encima de 30 ($D/d > 30$)

- Notas**
- Para otros diámetros consultar con el área técnica
 - Para cargas de rotura superiores contactar con nuestra área técnica



Sistema de Gestión de Calidad
 ISO 9001
 312031 - QM



Sistema de Gestión Ambiental
 ISO 14001
 302140 - EM