

6x7+1 (FC)

FC - Fiber core

AT - Alma textil

Norma EN 12385-4



Ø Nominal (mm)	Peso (kg/100 m)	MBL - Minimum Breaking Load Carga Mínima de Rotura (kN)	
		1.770 N/mm ²	1.960 N/mm ²
2	1,4	2,35	2,6
3	3,1	5,29	5,86
4	5,5	9,4	10,4
5	8,6	14,7	16,3
6	12,4	21,2	23,4
7	16,9	28,8	31,9
8	22,1	37,6	41,6
9	27,9	47,6	52,7
10	34,5	58,8	65,1
11	41,7	71,1	78,7
12	49,7	84,6	93,7
13	58,3	99,3	110
14	67,6	115	128

EN STOCK ø2 mm HASTA ø6 mm 1.960 N/mm²

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

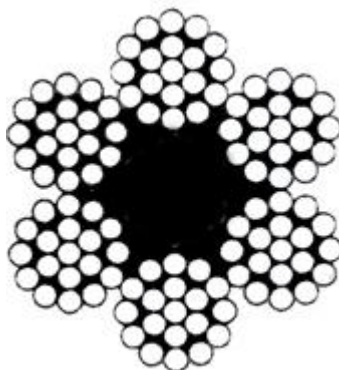
1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

1 kN = 101,97 kg = 0,101972 t

6x19+1 (FC)

FC - Fiber core
AT - Alma textil
Norma EN 12385-4



Ø Nominal (mm)	Peso (kg/100 m)	MBL - Minimum Breaking Load Carga Mínima de Rotura (kN)	
		1.770 N/mm ²	1.960 N/mm ²
3	3,11	4,9	5,4
4	5,54	8,7	9,6
5	8,65	13,6	15
6	12,5	19,6	21,7
7	17	26,6	29,5
8	22,1	34,8	38,5
9	27,9	44	48,7
10	34,5	54,3	60,2
11	41,7	65,8	72,8
12	49,7	78,2	86,6
13	58,3	91,8	102
14	67,6	106,5	118
16	88,3	139,1	154
18	112	176	195
20	138	217	241
22	167	263	292

EN STOCK ø3 mm HASTA ø12 mm 1.960 N/mm²

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

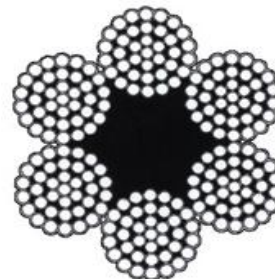
1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

1 kN = 101,97 kg = 0,101972 t

FICHA TÉCNICA CABLE DE ACERO

6x37+1 (FC)

FC - Fiber core
AT - Alma textil
Norma EN 12385-4



Ø Nominal (mm)	Peso (kg/100 m)	MBL - Minimum Breaking Load Carga Mínima de Rotura (kN)
		1.770 N/mm ²
6	12,5	18,8
8	22,1	33,4
9	28	42,3
10	34,6	52,2
11	41,9	63,1
12	49,8	75,1
14	67,8	102
16	88,6	134
18	112	169
20	138	209
22	167	253
24	199	301
26	234	353
28	271	409
30	311	470
32	354	534
34	400	603
36	448	676
38	499	753
40	554	835

EN STOCK ø6 mm HASTA ø40 mm

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

1 kN = 101,97 kg = 0,101972 t

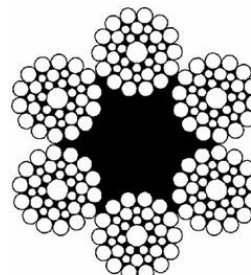
6x36 W.S + 1 (FC)

W.S. - Warrington Seale

FC - Fiber core

AT - Alma Textil

Norma EN 12385-4



Ø Nominal (mm)	Peso (kg/100 m)	MBL - Minimum Breaking Load Carga Mínima de Rotura (kN)	
		1.770 N/mm ²	1.960 N/mm ²
8	23,5	37,4	41,4
9	29,7	47,3	52,4
10	36,7	58,4	64,7
11	44,4	70,7	78,3
12	52,8	84,1	93,1
14	71,9	114	127
16	94	150	166
18	119	189	210
20	147	234	259
22	178	283	313
24	211	336	373
26	248	395	437
28	288	458	507
30	300	526	582
32	376	598	662
34	424	675	748
36	476	757	838
38	530	843	934
40	587	935	1040

EQUIVALENCIAS:

1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

1 kN = 101,97 kg = 0,101972 t