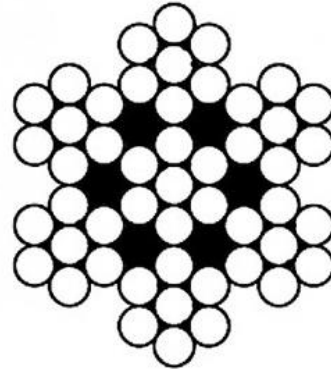


7x7+0 (WSC)
WSC - Wire Steel Core
AM - Alma Metálica
Norma EN 12385-4



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	1,5	2,75	3,04
3	3,5	6,18	6,84
4	6,1	11	12,2
5	9,6	17,2	19
6	13,8	24,7	27,4
7	18,8	33,7	37,3
8	24,6	44	48,7
9	31,1	55,6	61,6
10	38,4	68,7	76
11	46,5	83,1	92
12	55,3	98,9	110
13	64,9	116,1	128,5
14	75,3	135	149

EQUIVALENCIAS:

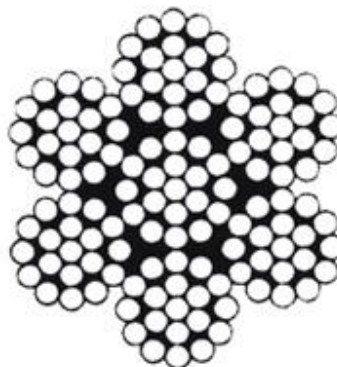
1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

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

7x19+0 (WSC)

WSC - Wire Steel Core
AM - Alma Metálica
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	3,4	5,77	6,39
4	6,1	10,3	11,4
5	9,5	16	17,7
6	13,7	23,1	25,5
7	18,7	31,4	34,8
8	24,4	41	45,4
9	30,9	51,9	57,5
10	38,1	64,1	71
12	54,9	92,3	102
14	74,7	126	139
16	97,5	164	182
18	123,5	208	230
20	152,4	265	284
22	184,4	310	343

EN STOCK ø3 mm HASTA ø16 mm 1.960 N/mm²

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

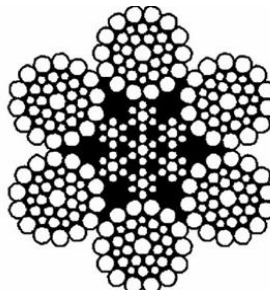
1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

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

6x36 W.S + 0 (IWRC)

W.S. - Warrington Seale
IWRC - Independent Wire Rope Core
AM - Alma Metálica
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	26,2	40,3	44,7
9	33,1	51	56,5
10	40,9	63	69,8
12	58,9	90,7	100
14	80,2	124	137
16	105	161	179
18	133	204	226
20	164	252	279
22	198	305	338
24	236	363	402
26	276	426	472
28	321	494	547
30	368	567	628
32	419	645	715
34	473	728	807
36	530	817	904
38	591	910	1007
40	654	1010	1116

EN STOCK ø8 mm HASTA ø24 mm 1.960 N/mm²

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

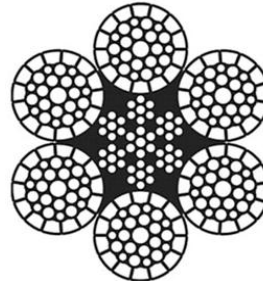
1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

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

6xK36 W.S + 0 (IWRC)

W.S. - Warrington Seale
K - Compactado
IWRC - Independent Wire Rope Core
AM - Alma Metálica
Norma EN 12385-4



Ø Nominal (mm)	Peso (kg/100 m)	MBL - Minimum Breaking Load Carga Mínima de Rotura (kN)
		1.960 N/mm ²
10	0,46	86
12	0,67	114
14	0,91	170
16	1,19	218
18	1,5	276
20	1,86	335
22	2,25	400
24	2,67	489
26	3,14	578
28	3,64	657
30	4,18	757
32	4,75	846
34	5,18	916
36	5,81	1065
38	6,47	1165
40	7,17	1295

EQUIVALENCIAS:

1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

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