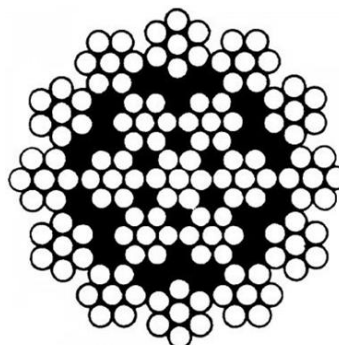


Antigratorio 19x7+0

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
4	6,4	9,3	10,3
5	10	14,5	16,1
6	14,4	20,9	23,1
7	19,7	28,5	31,5
8	25,7	37,2	41,1
9	32,5	47	52,1
10	40,1	58,1	64,3
11	48,5	70,3	77,8
12	57,7	84	92,6
13	67,8	98	108,7
14	79	114	126
15	90	131	145
16	103	149	165

EN STOCK ø4 mm HASTA ø12 mm 1.960 N/mm²

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

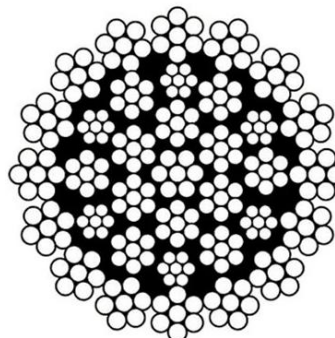
1.770 N/mm² = 180 kg/mm²

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

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

Antigiratorio 35Wx7+0

W - Warrington
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	2.160 N/mm ²
8	29,1	45,2	48,4
9	36,8	57,2	61,2
10	45,4	70,6	75,6
11	54,9	85,4	91,5
12	65,4	102	109
13	76,7	119	128
14	89	138	148
16	116	181	194
18	147	229	245
20	182	282	302
22	220	342	366
24	262	406	435
26	307	477	511
28	356	553	593

EN STOCK ø10 mm HASTA ø24 mm 1.960 N/mm²

RESTO BAJO CONSULTA

EQUIVALENCIAS:

1.960 N/mm² = 200 kg/mm²

2.160 N/mm² = 220 kg/mm²

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