



GREEN STRAND

6 x 19 Seale

*Fils ronds
Round Strand
Cordones redondos*

Diam. (mm)	AME TEXTILE FIBER CORE ALMA EN FIBRA			AME ACIER STEEL CORE ALMA METALICA			AME MIXTE MIXED CORE ALMA MIXTA		
	Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima		Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima		Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima	
		(kN)	(Kg)		(kN)	(Kg)		(kN)	(Kg)
12	0,51	76,6	7.800	-	-	-	-	-	-
13	0,62	94,0	9.600	-	-	-	-	-	-
14	0,69	106	10.700	-	-	-	-	-	-
15	0,82	124	12.700	-	-	-	-	-	-
16	0,95	145	14.800	-	-	-	-	-	-
17	1,05	159	16.200	-	-	-	-	-	-
18	1,20	182	18.600	1,36	197	20.100	1,28	190,8	19.500
19	1,26	192	19.600	1,45	210	21.400	1,36	202,3	20.600
20	1,47	224	22.800	1,68	244	24.800	1,58	235,2	24.000
22	1,72	261	26.600	1,94	282	28.800	1,84	273,2	27.900
24	2,04	310	31.600	2,32	338	34.400	2,19	326,3	33.300
25	-	-	-	-	-	-	2,42	360,9	36.800
26	2,48	388	39.500	2,82	422	43.000	2,65	406,9	41.500
28	2,86	447	45.500	3,22	482	49.100	3,05	466,5	47.600
29	-	-	-	3,41	518	52.700	-	-	-
30	3,27	512	52.100	3,70	561	57.100	3,49	540,5	55.100
32	3,70	579	59.000	4,20	638	64.900	3,97	613,3	62.500



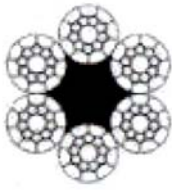
SUPER ATLANTIC

6 x K 26 Seale Warrington

*Torons compactés
Compacted strands
Cordones compactados*



Diam. (mm)	AME TEXTILE - FIBER CORE – ALMA EN FIBRA			AME ACIER – STEEL CORE – ALMA METALICA		
	Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima		Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima	
		(kN)	(Kg)		(kN)	(Kg)
19	1,46	232	23.700	-	-	-
20	1,60	256	26.100	1,79	266	27.200
22	1,92	307	31.300	2,15	320	32.700
24	2,29	365	37.200	2,57	390	39.700
25	2,52	402	41.000	2,81	426	43.500
26	2,68	428	43.700	3,00	461	47.100
28	3,17	506	51.600	3,55	552	56.200
30	3,61	576	58.700	4,03	632	64.500
32	4,11	655	66.800	4,60	722	73.600
34	4,64	739	75.300	5,20	817	83.300
36	5,20	829	84.600	5,80	913	93.100
38	-	-	-	6,45	1.015	103.500
40	-	-	-	7,21	1.133	115.500
42	-	-	-	7,91	1.244	126.800
44	-	-	-	8,70	1.367	139.400



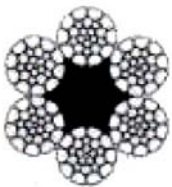
SUPER YELLOW FIN

6 x K 19 Seale

*Torons compactés
Compacted strands
Cordones compactados*



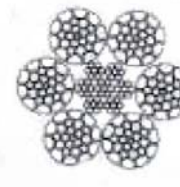
Diam. (mm)	AME TEXTILE - FIBER CORE – ALMA EN FIBRA			AME ACIER – STEEL CORE – ALMA METALICA		
	Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima		Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima	
		(kN)	(Kg)		(kN)	(Kg)
14	0,75	115	11.700	0,85	124	12.700
16	1,03	159	16.200	1,15	168	17.100
18	1,30	199	20.300	1,46	212	21.600
20	1,52	233	23.800	1,72	251	25.600
22	1,95	300	30.500	2,16	315	32.100
24	2,25	346	35.200	2,52	368	37.500
25	2,45	386	39.300	2,75	411	41.900
26	2,68	422	43.000	3,01	451	45.900



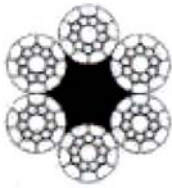
SUPER YELLOW FIN

6 x K 26 Seale Warrington

*Torons compactés
Compacted strands
Cordones compactados*



Diam. (mm)	AME TEXTILE - FIBER CORE – ALMA EN FIBRA			AME ACIER – STEEL CORE – ALMA METALICA		
	Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima		Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima	
		(kN)	(Kg)		(kN)	(Kg)
28	2,96	451	45.900	3,31	480	48.900
30	3,26	497	50.800	3,68	542	55.200
32	3,82	591	60.200	4,33	643	65.500
34	4,27	660	67.200	4,80	714	72.600
36	4,78	738	75.100	5,39	801	81.500



ZINCAL COMPACT

6 x K 26 Seale Warrington

*Torons compactés
Compacted strands
Cordones compactados*



Diam. (mm)	AME TEXTILE - FIBER CORE – ALMA EN FIBRA			AME ACIER – STEEL CORE – ALMA METALICA		
	Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima		Kg/m	Charge de rupture minimum Min. Breaking load Carga de rotura mínima	
		(kN)	(Kg)		(kN)	(Kg)
18	1,23	183	18.600	1,39	196	20.000
19	1,42	210	21.500	1,60	225	22.900
20	1,52	225	23.000	1,72	243	24.700
21	1,71	254	25.900	1,91	270	27.500
22	1,85	274	27.900	2,07	292	29.700
24	2,19	325	33.700	2,47	347	35.400
26	2,65	393	41.400	3,00	431	44.000
28	3,23	479	51.000	3,55	522	53.200
30	3,64	540	57.400	4,03	585	59.700
32	4,13	614	65.400	4,60	667	68.000