

## Cabo de Alumínio Nu com Alma de Aço - CAA

### Dados Técnicos

Condutor	Bitola	Seção Transversal (mm <sup>2</sup> )		Formação do Condutor				Diâmetro Nominal (mm)		Peso Nominal (kg/km)			Porcentagem no Peso Total (%)	
				Alumínio		Aço								
		AWG ou MCM	Alumínio	Total	Nº de Fios	Diâmetro (mm)	Nº de Fios	Diâmetro (mm)	Alma de Aço	Total	Alumínio	Aço	Total	Alumínio
Turkey	6	13,28	15,5	6	1,679	1	1,679	1,68	5,04	36,4	17,2	53,7	67,9	32,1
Thrush	5	16,78	19,6	6	1,887	1	1,887	1,89	5,66	46,0	21,8	67,8	67,9	32,1
Swan	4	21,14	24,7	6	2,118	1	2,118	2,12	6,35	58,0	27,4	85,4	67,9	32,1
Swallow	3	26,69	31,1	6	2,380	1	2,380	2,38	7,14	73,2	34,6	107,8	67,9	32,1
Sparrow	2	33,64	39,3	6	2,672	1	2,672	2,67	8,02	92,3	43,6	135,9	67,9	32,1
Robin	1	42,41	49,5	6	3,000	1	3,000	3,00	9,00	116,4	55,0	171,4	67,9	32,1
Raven	1/0	53,55	62,5	6	3,371	1	3,371	3,37	10,11	146,9	69,4	216,4	67,9	32,1
Quail	2/0	67,40	78,6	6	3,782	1	3,782	3,78	11,35	184,9	87,4	272,3	67,9	32,1
Pigeon	3/0	85,00	99,2	6	4,247	1	4,247	4,25	12,74	233,2	110,2	343,4	67,9	32,1
Penguin	4/0	107,22	125,1	6	4,770	1	4,770	4,77	14,31	294,2	139,0	433,2	67,9	32,1
Waxwing	266,8	135,07	142,6	18	3,091	1	3,091	3,09	15,46	372,4	58,4	430,8	86,4	13,6
Owl	266,8	135,18	152,7	6	1,356	7	1,786	5,36	16,07	370,9	137,8	507,9	73,0	27,0
Partridge	266,8	135,19	157,2	26	2,573	7	2,002	6,01	16,30	374,6	172,1	546,7	68,5	31,5
Ostrich	300,0	151,97	176,7	26	2,728	7	2,121	6,36	17,28	421,0	193,2	614,2	68,5	31,5
Merlin	336,4	170,42	179,9	18	3,472	1	3,472	3,47	17,36	469,9	73,7	543,5	86,4	13,6
Linnet	336,4	170,32	198,0	26	2,888	7	2,245	6,74	18,29	471,9	216,4	688,3	68,6	31,4
Oriole	336,4	170,50	210,3	30	2,690	7	2,690	8,07	18,83	473,5	310,7	784,3	60,4	39,6
Chickadee	397,5	201,36	212,5	18	3,774	1	3,774	3,77	18,87	555,2	87,0	642,2	86,4	13,6
Brant	397,5	201,43	227,5	24	2,269	7	2,179	6,54	19,61	558,1	203,9	762,0	73,2	26,8
Ibis	397,5	201,21	234,0	26	2,139	7	2,441	7,32	19,88	557,5	255,9	813,3	68,5	31,5
Lark	397,5	201,45	248,5	30	2,924	7	2,924	8,77	20,47	559,5	367,2	926,7	60,4	39,6
Pelican	477,0	241,72	255,1	18	4,135	1	4,135	4,14	20,68	666,4	104,5	770,9	86,4	13,6
Flicker	477,0	241,72	273,1	24	2,581	7	2,388	7,16	21,49	669,7	244,9	914,6	73,2	26,8
Hawk	477,0	241,51	280,8	26	2,439	7	2,675	8,03	21,78	669,1	307,3	976,4	68,5	31,5
Hen	477,0	241,73	298,1	30	3,203	7	3,203	9,61	22,42	671,4	440,6	1111,9	60,4	39,6
Osprey	556,5	281,84	297,5	18	4,465	1	4,465	4,47	22,33	777,1	121,8	898,9	86,4	13,6
Parakeet	556,5	282,02	318,6	24	2,868	7	2,578	7,73	23,21	781,3	285,4	1066,8	73,2	26,8
Dove	556,5	281,98	327,9	26	2,716	7	2,891	8,67	23,54	781,2	358,9	1140,2	68,5	31,5
Eagle	556,5	281,91	347,7	30	3,489	7	3,459	10,38	24,21	783,0	513,8	1296,8	60,4	39,6
Peacock	605,0	306,74	346,5	24	2,034	7	2,690	8,07	24,21	849,9	310,7	1160,6	73,2	26,8
Squab	605,0	306,47	356,3	26	3,874	7	3,012	9,04	24,54	849,1	389,6	1238,7	68,5	31,5
Wood Duck	605,0	306,55	378,1	30	3,607	7	3,607	10,82	25,25	851,4	558,7	1410,1	60,4	39,6
Teal	605,0	306,55	376,4	30	2,607	19	2,164	10,82	25,25	851,4	546,9	1398,3	60,9	39,1
Duck	605,0	306,67	346,4	54	2,689	7	2,689	8,07	24,20	849,6	310,5	1160,1	73,2	26,8
Kingbird	636,0	322,34	340,2	18	4,775	1	4,775	4,78	23,88	888,7	139,3	1028,0	86,4	13,6
Swift	636,0	322,25	331,2	36	3,376	1	3,376	3,38	23,63	888,5	69,6	958,1	92,7	7,3
Rook	636,0	322,29	364,1	24	2,135	7	2,756	8,27	24,81	892,9	326,2	1219,1	73,2	26,8
Grosbeak	636,0	322,33	374,8	26	3,973	7	3,089	9,27	25,16	893,0	409,8	1302,8	68,5	31,5