

Cabos Copperfio de Alumínio Nu - Liga 6201

10298 – Cabos de Alumínio-magnésio-silício, nus, para linhas aéreas – Especificação.



AAAC – All Aluminium Alloy Conductor

A liga de alumínio 6201 é uma liga com Magnésio e Silício com dureza T 81 que lhe confere aproximadamente o dobro da resistência mecânica de alumínio liga 1350 – H19

Os cabos de alumínio num com liga 6201 foram desenvolvidos para substituir, em determinadas situações, os cabos de alumínio com alma de aço acarretando menos custo nos projetos de linhas de transmissão e distribuição.

Em determinados projetos a liga 6201 pode ser utilizada em associação com alumínio liga 1350 – H 19.

DADOS CONSTRUTIVOS

Condutor	Bitola MCM	Secção (mm ²)	Formação nº de fios x diâmetro (mm)	Diâmetro do cabo (mm)	Peso nominal Kg/Km
ALTON	48,69	24,7	7 X 2,12	6,35	67,6
	63,36	33,6	7 X 2,47	7,42	92,3
AMES	77,47	39,3	7 X 2,67	8,02	107,7
	105,6	53,5	7 X 3,12	9,36	146,8
AZUZA	123,3	62,5	7 X 3,37	10,11	171,4
	133,1	67,5	7 X 3,50	10,51	185,1
ANAHEIM	155,4	78,6	7 X 3,78	11,35	215,8
	167,8	85,0	7 X 3,93	11,8	233,2

DADOS TÉCNICOS

Condutor	Seção Transversal (mm²)	Carga de ruptura (kgf)	Resistência elétrica máxima (ohm/km)		Raio médio geométrico (m)	Reatância		Ampacidade (A)
			CC 20°C	CA-60 HZ 75°C		Indutiva (ohm/km)	Capacitiva Mohm.km	
ALTON	24,7	799	1,3582	1,6156	0,0023	0,458	0,2746	145
	33,6	1090	0,9955	1,1869	0,00269	0,4462	0,2672	165
AMES	39,3	1272	0,8534	1,0191	0,00291	0,4404	0,2635	190
	53,5	1733	0,6263	0,7457	0,00339	0,4288	0,2561	215
AZUZA	62,5	1939	0,5362	0,6388	0,00367	0,4229	0,2524	255
	67,5	2093	0,4966	0,5916	0,00381	0,42	0,2506	275
ANAHEIM	78,60	2440	0,4259	0,5071	0,00412	0,4142	0,2469	295
	85	2638	0,3941	0,4698	0,00428	0,4113	0,245	320

EQUIVALÊNCIA ENTRE CABOS CAA E CAL

São cabos CAL (AAAC) equivalentes aos CAA (ACSR) que tem o mesmo diâmetro, a mesma resistência elétrica, a mesma ampacidade, porém mais leves.

CAA (ACSR)	CAL (AAAC)
SWAN	ALTON
SPARROW	AMES
RAVEN	AZUZA
QUAIL	ANHEIN