



Condutor: Alumínio tipo redondo compactado.

Acondicionamento: Em carretéis de madeira ou rolos, com lances definidos pelo cliente.

Norma Aplicável: CA: NBR 7271/CAA: NBR 7270/CAL: NBR10298

Aplicações: Instalações aéreas de baixa, média e alta tensão em sistemas de transmissão e distribuição de energia elétrica.

Código	Seção		Formação			Diâmetro do cabo (mm)	Carga de Ruptura (kN)	Capacidade de corrente	Resistência Máx. a 20°C (Ohm/Km)	Peso total (Kg/Km)
	AWG/MCM	(mm ²)	Nº fios	Diâmetro (mm)						
Cabos - CAA										
Grouse	80,0	54,67	8	X	2,54	9,32	23,14	205	0,71150	221,20
Petrel	101,8	81,64	12	X	2,34	11,70	45,76	240	0,55955	377,80
Minorca	110,8	88,91	12	X	2,44	12,20	49,76	250	0,51463	410,80
Lenghorn	134,6	108,01	12	X	2,69	13,45	60,21	275	0,42342	499,20
Guinea	159,0	127,53	12	X	2,92	14,63	71,20	300	0,35950	590,50
Dotterel	176,9	141,83	12	X	3,08	15,40	76,33	310	0,32298	654,50
Dorking	190,8	153,10	12	X	3,20	16,03	82,22	325	0,29950	708,50
Brahma	203,2	194,84	16	X	2,86	18,14	126,38	340	0,28130	1006,70
Cochin	211,3	169,51	12	X	3,37	16,87	91,12	340	0,27050	784,70

Notas: Outras seções e formações poderão ser confeccionadas, mediante consulta técnica.