

Cabo Aéreo 600V



Características construtivas: O condutor de alumínio é isolado com XLPE. Um a três condutores isolados são cabeados juntos com um ACSR do mesmo tamanho.



Aplicações: Este produto é adequado para o uso em sistemas de transmissões e distribuições aéreas a 600V ou menos.



Temperatura de Serviço: Temperatura máxima permitida em serviço contínuo do condutor não deve ultrapassar 90°C.



Normas Aplicáveis: ICEA S-76-474, ASTM B230, ASTM B231, ASTM B232 ou outras normas requeridas pelo cliente.



Embalagem: Bobina de aço / madeira, bobina de madeira ou bobina de aço.



Cabo Aéreo 600V

Palavra Código	Tamanho AWG ou MCM	Diâmetro total aprox. (mm)	Palavra Código	Tamanho AWG ou MCM	Diâmetro total aprox. (mm)
SHEPHERD	1*6+6	12.12	TRITON	2*2/0+2/0	28.03
TERRIER	1*4+4	14.64	MURSA	2*3/0+3/0	30.90
VOLUTA	2*6+6	13.79	CERAPUS	2*4/0+2/0	31.98
STROMBUS	2*4+6	15.51	ZUZARA	2*4/0+4/0	34.11
PERIWINKLE	2*4+4	16.46	LIMPET	2*336.4+336.4	42.85
COCKLE	2*2+4	18.65	CHOLA	3*6+6	15.86
CONCH	2*2+2	19.84	HACKNEY	3*4+4	18.83
NERITINA	2*1/0+1/0	25.30	PALOMINO	3*2+2	22.60
JANTHINA	2*1/0+2	23.79	COSTENA	3*1/0+1/0	29.00
CENIA	2*1/0+1/0	25.42	GRULLO	3*2/0+2/0	31.92
RANELLA	2*1/0+2	23.92	APPALOOSA	3*4/0+4/0	38.69
CAVOLINIA	2*2/0+1	26.14	BRONCO	3*336.4+336.4	48.79
RUNCINA	2*2/0+2/0	27.82	HURRICANE	3*500+336.4	57.61