

Cabos Copperfio de Alumínio Nu com Alma de Aço Extra Forte



7270 – Cabos de Alumínio nu com alma de aço zincado para linhas aéreas - Especificação.
6756 – Fios de Aço zincados para alma de cabos de alumínio e alumínio – liga.

Os cabos de alumínio nu extra forte são formados por uma ou mais coroas de fios de alimínio liga 1350 – H 19, encordoados concetricamente sobre uma alma de aço.

São utilizados em linhas de transmissão aéreas e também em linhas de distribuição primárias e secundárias que requer reforço mecânico.

DADOS CONSTRUTIVOS

Denominação	Bitola		Formação nº de fios x diâmetro (mm)		Diâmetro nominal (mm)		Peso nominal Kg/Km		
	AWG/MCM	Al (mm²)	Alumínio	Aço	Aço	Total	Alumínio	Aço	Total
PETREL	101,8	40,54	12 x 2,34	7 x 2,34	7,02	11,7	142,9	234,9	377,8
MINORCA	110,8	56,16	12 X 2,44	7 X 2,44	7,32	12,21	155,6	255,9	411,5
LEGHORN	134,6	68,20	12 X 2,69	7 X 2,69	8,07	13,45	188,9	310,7	499,7
GUINEA	159,0	80,58	12 X 2,92	7 X 2,92	8,77	14,62	223,3	367,2	590,4
DOTTEREL	176,9	89,64	12 X 3,08	7 X 3,08	9,25	15,42	248,4	408,4	656,8
DORKING	190,8	96,69	12 X 3,20	7 X 3,20	9,61	16,02	267,9	440,6	708,5
AUK	203,0	102,86	8 X 4,05	7 X 2,25	6,74	14,84	285,0	217,0	502,0
COCHIN	211,3	107,10	12 X 3,37	7 X 3,37	10,11	16,86	296,7	488,0	784,7

DADOS TÉCNICOS

Denominação	Bitola AWG/MCM	Carga de ruptura (Kgf)		Resistência elétrica máxima (ohm/km) CC 20°C	Raio médio geométrico (m)	Reatância		Ampacidade (A)
		Classe A	Classe B			Indutiva (ohm/km)	Capacitiva (ohm/km)	
PETREL	101,8	4709	4503	0,5613	0,00449	0,4077	0,2454	240
MINORCA	110,8	5128	4904	0,5163	0,00469	0,4044	0,2434	250
LEGHORN	134,6	6164	5909	0,4248	0,00516	0,3971	0,2388	275
GUINEA	159,0	7256	6954	0,3605	0,00561	0,3908	0,2348	300
DOTTEREL	176,9	7865	7502	0,3240	0,00592	0,3868	0,2322	310
DORKING	190,8	8484	8092	0,3002	0,00615	0,384	0,2304	325
COCHIN	211,3	9397	8963	0,2707	0,00647	0,3801	0,228	340