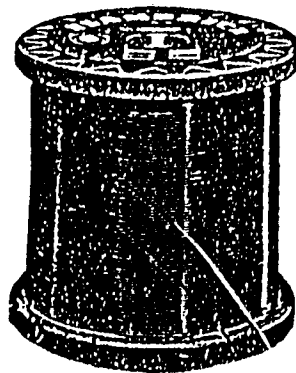


ALAMBRES DE COBRE PARA BOBINADOS



ESPECIFICACIONES:

Alambre de cobre electrolítico
esmaltado, fabricado según normas
I.R.A.M. aislado con una película
de esmalte a base de Acetal de
Polivinilo.

CLASE TERMICA:

Capa doble de esmalte, grado 2,
resistencia de temperatura 90°
y 130°C.-

ALAMTEC
la casa del transformador

SOC. DE RESP. LTDA

PARANA 220
1017 - Buenos Aires

TELEFONOS: 40-1023 / 2764 / 3625 / 5369
45-6727 Y 49-1472 FAX (541) 46-1960

Diámetro mm.	S.W.G. inglés	B & S U.S.A.	Sección mm ² .	Peso kg/km.	Resistencia ohms/m	Longitud m/kg.
0,05	47	44	0,00196	0,017	8,91	57140
0,06	46	42	0,00263	0,025	6,19	39680
0,07	45	41	0,00385	0,034	4,55	29150
0,08	44	40	0,00503	0,044	3,48	22320
0,09	43	39	0,00636	0,056	2,75	17637
0,10	42	38	0,00785	0,070	2,23	14286
0,12	40		0,0113	0,101	1,55	9921
0,15	38		0,0177	0,157	0,99	6349
0,18	37	33	0,0255	0,227	0,688	4409
0,20	36	32	0,0314	0,280	0,557	3571
0,22	35	31	0,0380	0,339	0,460	2952
0,25	33	30	0,0491	0,437	0,356	2286
0,28	32	29	0,0511	0,549	0,284	1822
0,30	31		0,0769	0,630	0,248	1587
0,32	30	28	0,0813	0,717	0,218	1395
0,35	29	27	0,0962	0,857	0,182	1166
0,40	27	26	0,1257	1,120	0,139	892,9
0,45	26	25	0,1590	1,417	0,110	705,5
0,50	25	24	0,1963	1,750	0,0891	571,4
0,55	24	23	0,2376	2,118	0,0737	472,3
0,60	23		0,2827	2,520	0,0619	396,8
0,65		22	0,3318	2,957	0,0527	338,1
0,70	22	21	0,3848	3,430	0,0455	291,5
0,75			0,4418	3,937	0,0396	254,0
0,80	21	20	0,5027	4,480	0,0348	223,2
0,85			0,5674	5,057	0,0308	197,7
0,90	20	19	0,6362	5,670	0,0275	176,3
0,95			0,7086	6,317	0,0247	158,4
1,00	19	18	0,7854	7,000	0,0223	142,9
1,05			0,8659	7,717	0,0202	129,6
1,10			0,9503	8,470	0,0184	181,1
1,20	18		1,1310	10,080	0,0154	99,21
1,30		16	1,3273	11,830	0,0132	84,53
1,40			1,5394	13,720	0,0114	72,89
1,50			1,7671	15,750	0,0099	63,49
1,60	16	14	2,0106	17,920	0,0087	55,80
1,70			2,2698	20,230	0,0077	49,43
1,80		13	2,5447	22,600	0,0069	44,09
1,90			2,8353	25,270	0,0062	39,57
2,00	14	12	3,1416	28,000	0,0056	35,71
2,10			3,4636	30,870	0,0051	32,39
2,20			3,8013	33,880	0,0046	29,52
2,30		11	4,1548	37,030	0,0042	27,01
2,40			4,5239	40,320	0,0039	24,80
2,50			4,9087	43,750	0,0036	22,86
2,60	12	10	5,3093	47,320	0,0033	21,13
2,70			5,7256	51,030	0,0031	19,60
2,80		9	6,1580	54,880	0,0028	18,22
2,90			6,6052	58,870	0,0026	16,99
3,00	11		7,0686	63,00	0,0025	15,87