

FIOS E CABOS PADRÃO AWG / MCM <i>American Wire Gauge e 1000 Circular Mils (1 mil = .0254 mm)</i>				
Bitola	Diâmetro aproximado [mm]	Seção aproximada [mm ²]	Resistência aproximada ¹ [ohm/m]	Corrente máxima ² [A]
40 AWG	0,08	0,005	3,4	-
39 AWG	0,09	0,006	2,7	-
38 AWG	0,10	0,008	2,2	-
37 AWG	0,11	0,010	1,7	-
36 AWG	0,13	0,013	1,4	-
35 AWG	0,14	0,016	1,1	1
34 AWG	0,16	0,020	0,86	-
33 AWG	0,18	0,025	0,68	-
32 AWG	0,20	0,032	0,54	-
31 AWG	0,23	0,040	0,43	-
30 AWG	0,26	0,051	0,34	2
29 AWG	0,29	0,064	0,27	-
28 AWG	0,32	0,081	0,21	-
27 AWG	0,36	0,10	0,17	-
26 AWG	0,41	0,13	0,13	-
25 AWG	0,46	0,16	0,11	-
24 AWG	0,51	0,21	0,084	4
23 AWG	0,57	0,26	0,067	-
22 AWG	0,64	0,33	0,053	6
21 AWG	0,72	0,41	0,042	-
20 AWG	0,81	0,52	0,033	9
19 AWG	0,91	0,65	0,026	-
18 AWG	1,0	0,82	0,021	11
17 AWG	1,2	1,0	0,017	-
16 AWG	1,3	1,3	0,013	13
15 AWG	1,5	1,7	0,010	-
14 AWG	1,6	2,1	0,0083	16
13 AWG	1,8	2,6	0,0066	-
12 AWG	2,0	3,3	0,0052	22
11 AWG	2,3	4,2	0,0041	-
10 AWG	2,6	5,3	0,0033	35
9 AWG	2,9	6,6	0,0026	-
8 AWG	3,3	8,4	0,0021	50
7 AWG	3,7	10	0,0016	-
6 AWG	4,1	13	0,0013	62
5 AWG	4,6	17	0,0010	-
4 AWG	5,2	21	0,00082	70
3 AWG	5,8	27	0,00065	-
2 AWG	6,5	34	0,00051	90
1 AWG	7,4	42	0,00041	110
1/0 AWG	8,2	54	0,00032	130
2/0 AWG	9,3	67	0,00026	170
3/0 AWG	10,4	85	0,00021	190
4/0 AWG	11,7	107	0,00016	210
250 MCM	12,7	120	-	225
300 MCM	13,8	150	-	250
400 MCM	15,4	185	-	300
500 MCM	17,5	240	-	340
600 MCM	19,5	300	-	380
800 MCM	22,6	400	-	450
1000MCM	25,2	500	-	480
-	-	-	-	-

Na tabela são mostradas algumas equivalências comumente consideradas entre os padrões métrico e AWG/MCM, em tabelas de fabricantes nacionais.