

# DIMENSIONS COURANTES (AWG)

AWG	Constitution AWG	Constitution mm	Diamètre (nom.) mm	Section mm <sup>2</sup>
000	37 x 45/30	37 x 45/0,254	11,80	85
00	19 x 70/30	19 x 70/0,254	11,90	67,40
0	19 x 55/30	19 x 55/0,254	9,35	55,10
1	19 x 43/30	19 x 43/0,254	8,33	41,67
2	19 x 35/30	19 x 35/0,254	7,42	33,92
4	19 x 7/25	19 x 7/0,455	5,90	21,73
6	19 x 7/27	19 x 7/0,361	4,67	13,68
8	19 x 7/29	19 x 7/0,287	3,73	8,66
10	37/26	37/0,404	2,92	4,77
11	01	2,304	2,30	4,17
12	01	2,052	2,05	3,31
12	19/25	19/0,455	2,37	3,10
12	37/28	37/0,320	2,44	3,66
13	01	1,829	1,83	2,63
14	01	1,628	1,63	2,08
14	7/22	7/0,643	1,85	2,28
14	19/27	19/0,361	1,85	1,95
15	01	1,450	1,45	1,65
16	01	1,290	1,29	1,31
16	7/24	7/0,511	1,52	1,44
16	19/29	19/0,287	1,47	1,33
17	01	1,150	1,15	1,04
18	01	1,024	1,020	0,823
18	7/26	7/0,404	1,219	0,902
18	19/30	19/0,254	1,245	0,969
19	01	0,912	0,912	0,653
20	01	0,813	0,813	0,519
20	7/28	7/0,320	0,965	0,562
20	19/32	19/0,203	0,940	0,632
21	01	0,724	0,724	0,411
22	01	0,643	0,643	0,324
22	7/30	7/0,254	0,762	0,357
22	19/34	19/0,160	0,787	0,385
23	01	0,574	0,574	0,259
24	01	0,511	0,511	0,205
24	7/32	7/0,203	0,610	0,229
24	19/36	19/0,127	0,610	0,242

AWG	Constitution AWG	Constitution mm	Diamètre (nom.) mm	Section mm <sup>2</sup>
25	01	0,455	0,455	0,162
26	01	0,404	0,404	0,128
26	7/34	7/0,160	0,483	0,142
26	19/38	19/0,102	0,508	0,155
27	01	0,361	0,361	0,102
27	7/35	7/0,142	0,457	0,112
28	01	0,320	0,320	0,081
28	7/36	7/0,127	0,381	0,072
28	19/40	19/0,079	0,406	0,093
29	01	0,287	0,287	0,065
30	01	0,254	0,254	0,051
30	7/38	7/0,102	0,305	0,057
30	19/42	19/0,064	0,305	0,061
31	01	0,225	0,226	0,040
32	01	0,203	0,203	0,032
32	7/40	7/0,079	0,203	0,034
32	19/44	19/0,051	0,229	0,039
33	01	0,180	0,180	0,026
34	01	0,160	0,160	0,020
34	7/42	7/0,064	0,192	0,022
35	01	0,142	0,142	0,016
36	01	0,127	0,127	0,013
36	7/44	7/0,051	0,152	0,014
37	01	0,114	0,114	0,010
38	01	0,102	0,102	0,008
39	01	0,089	0,089	0,006
40	01	0,080	0,080	0,005
41	01	0,071	0,071	0,004
42	01	0,063	0,063	0,003
43	01	0,056	0,056	0,003
44	01	0,050	0,050	0,002
45	01	0,046	0,050	0,002
46	01	0,040	0,034	0,001
47	01	0,036	0,036	0,001
48	01	0,031	0,032	0,001
49	01	0,028	0,028	0,001
50	01	0,025	0,026	0,001