

Tabela przeliczeniowa American Wire Gauge (AWG)

Rozmiar AWG	Budowa przewodu	Średnica zewn. [mm]	Przekrój [mm ²]
40	SOLID	0,079	0,005
39	SOLID	0,089	0,006
38	SOLID	0,102	0,008
37	SOLID	0,114	0,010
36	SOLID	0,127	0,013
	7/44	0,153	0,014
35	SOLID	0,142	0,016
34	SOLID	0,160	0,020
	7/42	0,191	0,022
33	SOLID	0,180	0,025
32	SOLID	0,209	0,032
	7/40	0,203	0,034
	19/44	0,229	0,039
31	SOLID	0,226	0,040
30	SOLID	0,255	0,051
	7/38	0,305	0,056
	19/42	0,305	0,060
29	SOLID	0,287	0,064
28	SOLID	0,320	0,080
	7/36	0,381	0,071
	19/40	0,406	0,093
27	SOLID	0,361	0,102
	7/35	0,457	0,111
26	SOLID	0,404	0,127
	7/34	0,483	0,140
	10/36	0,533	0,127
	19/38	0,508	0,153
25	SOLID	0,455	0,163
24	SOLID	0,511	0,203
	7/32	0,610	0,226
	10/34	0,584	0,200
	19/36	0,610	0,239
	41/40	0,584	0,201
23	SOLID	0,574	0,259
22	SOLID	0,643	0,322
	7/30	0,762	0,352
	19/34	0,787	0,380
	26/36	0,762	0,327

Tabela przeliczeniowa American Wire Gauge (AWG)

Rozmiar AWG	Budowa przewodu	Średnica zewn. [mm]	Przekrój [mm ²]
21	SOLID	0,724	0,412
20	SOLID	0,813	0,514
	10/30	0,890	0,504
	19/32	0,940	0,612
	26/34	0,914	0,520
	41/36	0,914	0,533
19	SOLID	0,912	0,653
18	SOLID	1,020	0,816
	7/26	1,220	0,891
	16/30	1,200	0,808
	19/30	1,240	0,957
	41/34	1,200	0,819
	65/36	1,200	0,845
17	SOLID	1,150	1,039
16	SOLID	1,290	1,300
	7/24	1,520	1,420
	19/29	1,470	1,216
	26/30	1,500	1,310
	65/34	1,500	1,300
	105/36	1,500	1,365
15	SOLID	1,450	1,651
14	SOLID	1,630	2,070
	7/22	1,850	2,260
	19/27	1,850	1,930
	41/30	1,850	2,060
	105/34	1,850	2,100
13	SOLID	1,830	2,630
12	SOLID	2,050	3,290
	7/20	2,440	3,610
	19/25	2,360	3,070
	65/30	2,410	3,270
	165/34	2,410	3,300
11	SOLID	2,300	4,155
10	SOLID	2,600	5,230
	37/26	2,920	4,710
	65/28	2,950	5,230
	105/30	2,950	5,355