

MCM/AWG-arvon ja poikkipinta-alan mm² ristiviittaustaulukko

MCM-nro	Poikkipinta-ala mm ²	AWG-nro	Poikkipinta-ala mm ²
250	127	36	0,013
300	152	34	0,020
350	177	32	0,032
400	203	30	0,051
450	228	28	0,080
500	253	26	0,13
550	279	24	0,20
600	304	22	0,33
650	329	20	0,56
700	355	19	0,65
750	380	18	0,82
800	405	17	1,04
850	431	16	1,31
900	456	15	1,65
1000	507	14	2,08
1100	557	13	2,62
1200	608	12	3,31
1300	659	11	4,17
1400	709	10	5,26
1500	760	9	6,63
1600	811	8	8,37
1700	861	7	10,6
1800	912	6	13,3
1900	963	5	16,8
2000	1013	4	21,2
		3	26,4
		2	33,6
		1	42,4
		1/0	53,5
		2/0	67,4
		3/0	85,5
		4/0	107

Huomautuksia:

1. Tämän taulukon tiedot ovat peräisin johtavilta kaapelinvalmistajilta eivätkä ne viittaa virallisiin standardeihin.
2. AWG-kaapeleihin liittyvät pinta-alat vaihtelevat johtimen rakenteen - säikeiden määrän - mukaan.
AWG > 20 tarkoittaa yksisäikeisiä johtimia.
AWG ≤ 20 tarkoittaa monisäikeisiä johtimia.
Tiettyjen säiemäärien tarkat pinta-alat on ilmoitettu kaapelintoimittajien luetteloissa.