



Conducteur en Aluminium ASC / AAC All Aluminum Conductor

Nom de code	AWG	Nombre de brin	Diamètre		Section totale (po)	Poids par 1000 pieds (lbs)	Résistance à la traction nominale (lbs)	Résistance ohms/1000'		Courant nominal (Ampères)
			Brin (po)	Total (po)				DC à 20°C	AC à 75°C	
Iris	2	7	0.0974	0.292	.0521	62.3	1,235	0.26	0.318	185
Poppy	1/0	7	0.1228	0.368	0.0829	99.1	1,990	0.164	0.202	247
Aster	2/0	7	0.1379	0.414	0.1045	124.9	2,510	0.130	0.159	286
Phlox	3/0	7	0.1548	0.464	0.1318	157.5	3,040	0.103	0.126	331
Oxllp	4/0	7	0.1739	0.522	0.1662	198.6	3,830	0.0817	0.0999	383
Valerian	250	19	0.1147	0.574	0.1964	234.7	4,520	0.0591	0.0846	425
Laurel	266.8	19	0.1185	0.593	0.2095	250.5	4,970	0.0648	0.0793	444
Tulip	336.4	19	0.1331	0.666	0.2642	315.8	6,150	0.0514	0.0630	513
Daffodil	350	19	0.1357	0.679	0.2749	328.6	6,390	0.0435	0.0605	526
Canna	397.5	19	0.1447	0.724	0.3122	373.2	7,110	0.0435	0.0534	570
Cosmos	477	19	0.1584	0.793	0.3746	447.8	8,360	0.0362	0.0445	639
Syringa	477	37	0.1135	0.795	0.3746	447.8	8,690	0.0362	0.0445	639
Hyacinth	500	37	0.1162	0.813	0.3927	469.4	9,110	0.0346	0.0425	658
Dahlia	556.5	19	0.1711	0.856	0.4371	522.4	9,750	0.0311	0.0382	703
Orchid	636	37	0.1311	0.918	0.4995	597.0	11,400	0.0272	0.0335	765
Petunia	750	37	0.1424	0.997	0.5891	704.5	13,000	0.0230	0.0286	847
Arbutus	795	37	0.1446	1.026	0.6244	746.3	13,900	0.0217	0.0271	878
Magnolia	954	37	0.1606	1.124	0.7493	895.6	16,400	0.0181	0.0226	982
Goldenrod	954	61	0.1251	1.126	0.7493	895.6	16,900	0.0181	0.0226	983
Bluebell	1033.5	37	0.1671	1.170	0.8177	970.2	17,700	0.0167	0.0210	1031
Larkspur	1033.5	61	0.1302	1.172	0.8177	970.2	18,300	0.0167	0.0210	1032
Marigold	1113	61	0.1351	1.216	0.8742	1045.0	19,700	0.0155	0.0195	1079
Narcissus	1272	61	0.1441	1.300	0.999	1194.0	22,000	0.0136	0.0173	1169
Coreopsis	1590	61	0.1614	1.454	1.249	1493.0	27,000	0.0109	0.0141	1333
Cowslip	2000	91	0.1482	1.630	1.571	1877.0	34,200	0.00864	0.0115	1518
Lupine	2500	91	0.1657	1.823	1.964	2370.0	41,900	0.00698	0.00969	1706

Conducteurs / Conductors