

A A C

TAM ALÜMİNYUM İLETKENLER ALL ALUMINIUM CONDUCTORS

ASTM B 231 & CSA 49



Kod Adı Code Name	Nominal Kesit Nominal Area		Tel Wires		Dış Çap Overall diameter mm	Kopma Gerilmesi Ultimate Strength daN	DC Direnç Resistance at 20 °C Ohms/km	Yaklaşık Ağırlık Approx. Weight kg/km	Standard Yükleme Standard Shipment		
	AWG or circ.mils	mm ²	Adet Number	Çap Diameter mm					Uzunluk Length m	Net Ağırlık Net Weight kg	Makara Tipi Type of Reel
PETUNIA	750 000	380,0	37	3,62	25,34	6 414	0,0758	1 048	1 400	1 500	EH
CATTAIL	750 000	380,0	61	2,82	25,38	6 679	0,0761	1 049	1 400	1 500	EH
-	755 600	382,8	37	3,63	25,41	6 463	0,0755	1 056	1 400	1 500	EH
ARBUTUS	795 000	402,8	37	3,72	26,04	6 801	0,0715	1 111	1 250	1 400	EH
LILAC	795 000	402,8	61	2,90	26,10	7 076	0,0719	1 113	1 250	1 400	EH
-	800 000	405,4	37	3,73	26,11	6 840	0,0712	1 118	1 250	1 400	EH
-	832 500	421,8	37	3,81	26,67	7 120	0,0682	1 163	1 200	1 350	EH
COCKSCOMP	900 000	456,1	37	3,96	27,72	7 541	0,0633	1 257	1 350	1 700	EP
SNAPDRAGON	900 000	456,1	61	3,09	27,81	7 855	0,0633	1 260	1 350	1 730	EP
-	913 200	462,7	37	3,99	27,93	7 654	0,0623	1 276	1 350	1 730	EP
MAGNOLIA	954 000	483,4	37	4,06	28,56	7 992	0,0597	1 333	1 000	1 340	EH
GOLDENROD	954 000	483,4	61	3,18	28,62	8 325	0,0597	1 335	1 000	1 340	EH
-	996 300	504,8	61	3,25	29,25	8 698	0,0571	1 395	1 000	1 400	EH
HAWKWEED	1 000 000	506,7	37	4,18	29,26	8 379	0,0568	1 397	1 000	1 400	EH
CAMELLIA	1 000 000	506,7	61	3,25	29,25	8 727	0,0571	1 400	1 200	1 680	EP
BLUEBELL	1 033 500	523,7	37	4,24	29,68	8 658	0,0551	1 444	1 200	1 750	EP
LARKSPUR	1 033 500	523,7	61	3,31	29,79	9 021	0,0551	1 447	1 200	1 750	EP
-	1 083 900	549,2	61	3,39	30,51	9 462	0,0525	1 517	1 500	2 250	FP
-	1 100 000	557,4	61	3,41	30,69	9 599	0,0518	1 540	1 450	2 250	FP
MARIGOLD	1 113 000	563,9	61	3,43	30,87	9 712	0,0512	1 558	1 450	2 250	FP
-	1 192 500	604,3	61	3,55	31,95	10 408	0,0479	1 669	1 350	2 250	FP
-	1 200 000	608,1	61	3,56	32,04	10 261	0,0476	1 680	1 350	2 250	FP
NARCISSUS	1 271 900	644,5	61	3,67	33,03	10 878	0,0449	1 780	1 250	2 250	FP
-	1 300 000	658,7	61	3,71	33,39	11 123	0,0440	1 820	1 250	2 250	FP
-	1 350 500	684,4	61	3,78	34,02	11 554	0,0423	1 890	1 200	2 250	FP
-	1 400 000	709,4	61	3,85	34,65	11 731	0,0407	1 960	1 150	2 250	FP
CARNATION	1 431 000	725,2	61	3,89	35,01	11 995	0,0397	2 003	1 100	2 250	FP
-	1 476 900	748,4	61	3,95	35,55	12 377	0,0387	2 069	1 100	2 250	FP
-	1 500 000	760,1	61	3,98	35,82	12 573	0,0381	2 100	1 050	2 250	FP
-	1 510 500	765,4	61	4,00	36,00	12 652	0,0377	2 114	1 050	2 250	FP
COREOPSIS	1 590 000	805,7	61	4,10	36,90	13 318	0,0358	2 226	1 000	2 250	FP
-	1 600 000	810,7	61	4,11	36,99	13 046	0,0358	2 240	1 000	2 250	FP
-	1 695 000	858,9	61	4,23	38,07	14 200	0,0338	2 373	950	250	FP
-	1 700 000	861,4	61	4,24	38,16	14 249	0,0335	2 380	950	2 250	FP
-	1 750 000	886,7	61	4,30	38,70	14 661	0,0326	2 450	900	2 250	FP
-	1 928 400	977,2	61	4,52	40,68	16 160	0,0296	2 699	825	2 250	FP