

ACAR

ALAŞIM ALÜMİNYUM TAKVİYELİ ALÜMİNYUM İLETKENLER ALUMINIUM CONDUCTOR ALLOY REINFORCED

ASTM B 524



İletken Kesiti Conductor Size		Teller Wires		Yapı Construction		Tüm İletken Compl. Conductor		Kopma Gerilmesi	Maks. Direnç Max. Resistance at 20°C Ohms/km	Standard Yükleme Standard Shipment		
cmils – AWG	mm ²	Aded No.	Çap Diamet. mm	Al EC Ad./No.	Alaşım Alloy 6201	Dış Çap Diamet. mm	Ağırlık Weight kg/km	Rated Strength kN		Uzunluk Length m	Ağırlık Weight kg	Makara Tipi Reel Type
30 580	15,50	7	1,679	4	3	5,03	42,6	3,67	1,9786	7 000	300	C
41 470 - 4	21,15	7	1,961	4	3	5,89	58,0	4,97	1,4506	5 150	300	C
48 690	24,67	7	2,118	4	3	6,35	67,8	5,76	1,2428	4 400	300	C
66 360 - 2	33,62	7	2,474	4	3	7,42	92,4	7,79	0,9112	3 250	300	C
77 470	39,25	7	2,672	4	3	8,03	108	8,94	0,7810	2 750	300	C
105 600-1/0	53,51	7	3,119	4	3	9,35	147	12,0	0,5732	2 000	300	C
123 300	62,48	7	3,371	4	3	10,11	171	14,0	0,4909	1 750	300	C
133 100- 2/0	67,44	7	3,503	4	3	10,52	185	14,7	0,4545	1 600	300	C
155 400	78,74	7	3,785	4	3	11,35	216	17,1	0,3893	1 400	300	C
167 800- 3/0	85,02	7	3,932	4	3	11,80	234	18,3	0,3607	1 250	300	C
195 700	99,16	7	4,274	4	3	12,74	272	21,3	0,3092	1 100	300	C
211 600- 4/0	107	7	4,417	4	3	13,25	294	23,0	0,2858	1 000	300	C
246 900	125	7	4,770	4	3	14,31	344	26,9	0,2451	900	300	C
250 000	127	19	2,913	15	4	14,56	348	24,4	0,2344	4 900	1705	EH
250 000	127	19	2,913	12	7	14,56	348	27,6	0,2399	4 900	1705	EH
300 000	152	19	3,913	15	4	15,96	418	28,9	0,1952	4 050	1695	EP
300 000	152	19	3,913	12	7	15,96	418	32,8	0,1997	4 050	1695	EP
350 000	177	19	3,447	15	4	17,24	487	33,2	0,1675	3 500	1 705	EP
350 000	177	19	3,447	12	7	17,24	487	37,4	0,1714	3 500	1 705	EP
400 000	203	19	3,685	15	4	18,42	557	37,5	0,1465	3 800	2 120	FP
400 000	203	19	3,685	12	7	18,42	556	42,4	0,1499	3 800	1 120	FP
450 000	228	19	3,909	15	4	19,54	627	41,6	0,1302	3 800	2 385	FP
450 000	228	19	3,909	12	7	19,54	626	47,2	0,1332	3 800	2 385	FP
500 000	253	19	4,120	15	4	20,60	696	46,2	0,1172	3 100	2 150	FP
500 000	253	19	4,120	12	7	20,60	696	52,4	0,1199	3 100	2 150	FP
500 000	253	37	2,951	33	4	20,66	696	44,4	0,1156	4 800	3 340	GR
500 000	253	37	2,951	30	7	20,66	696	48,0	0,1169	4 800	3 340	GR
500 000	253	37	2,951	24	13	20,66	696	52,9	0,1197	4 800	3 340	GR
500 000	253	37	2,951	18	19	20,66	695	58,8	0,1226	4 800	3 340	GR
550 000	279	19	4,321	15	4	21,60	767	50,8	0,1066	2 250	1 725	EP
550 000	279	19	4,321	12	7	21,60	764	57,6	0,1091	2 250	1 725	EP
550 000	279	37	3,096	33	4	21,67	767	48,1	0,1051	4 350	3 335	GR
550 000	279	37	3,096	30	7	21,67	766	52,1	0,1063	4 350	3 325	GR
550 000	279	37	3,096	24	13	21,67	765	57,6	0,1088	4 350	3 325	GR
550 000	279	37	3,096	18	19	21,67	765	64,3	0,1114	4 350	3 325	GR