

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 Rated Strength kN	Maks. Direnc 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			Uzunluk Length m	Ağırlık Weight kg	Makara Tipi Reel Type
600 000	304	19	4,513	15	4	22,56	836	55,4	0,0977	2 050	1 715	EP
600 000	304	19	4,513	12	7	22,56	835	62,9	0,0999	2 050	1 715	EP
600 000	304	37	3,233	33	4	22,63	835	52,4	0,0963	4 000	3 340	GR
600 000	304	37	3,233	30	7	22,63	836	56,8	0,0974	4 000	3 340	GR
600 000	304	37	3,233	24	13	22,63	834	62,8	0,0997	4 000	3 340	GR
600 000	304	37	3,233	18	19	22,63	833	70,1	0,1022	4 000	3 340	GR
650 000	329	37	3,366	33	4	23,56	905	56,8	0,0899	3 700	3 350	GR
650 000	329	37	3,366	30	7	23,56	906	61,6	0,0899	3 700	3 350	GR
650 000	329	37	3,366	24	13	23,56	905	68,0	0,0921	3 700	3 350	GR
650 000	329	37	3,366	18	19	23,56	903	75,9	0,0943	3 700	3 350	GR
700 000	355	37	3,493	33	4	24,45	975	60,7	0,0826	3 400	3 315	GR
700 000	355	37	3,493	30	7	24,45	975	65,5	0,0835	3 400	3 315	GR
700 000	355	37	3,493	24	13	24,45	973	71,8	0,0855	3 400	3 315	GR
700 000	355	37	3,493	18	19	24,45	973	79,5	0,0876	3 400	3 315	GR
750 000	380	37	3,617	33	4	25,32	1 045	64,0	0,0770	3 200	3 355	GR
750 000	380	37	3,617	30	7	25,32	1 045	69,2	0,0779	3 200	3 355	GR
750 000	380	37	3,617	24	13	25,32	1 045	76,2	0,0797	3 200	3 355	GR
750 000	380	37	3,617	18	19	25,32	1 043	84,7	0,0817	3 200	3 355	GR
800 000	405	37	3,734	33	4	26,14	1 114	68,2	0,0722	3 000	3 355	GR
800 000	405	37	3,734	30	7	26,14	1 114	73,8	0,0731	3 000	3 355	GR
800 000	405	37	3,734	24	13	26,14	1 113	81,2	0,0748	3 000	3 355	GR
800 000	405	37	3,734	18	19	26,14	1 113	90,3	0,0766	3 000	3 355	GR
850 000	431	37	3,851	33	4	26,96	1 185	71,3	0,0679	2 825	3 355	GR
850 000	431	37	3,851	30	7	26,96	1 185	77,3	0,0687	2 825	3 355	GR
850 000	431	37	3,851	24	13	26,96	1 184	85,4	0,0703	2 825	3 355	GR
850 000	431	37	3,851	18	19	26,96	1 183	95,3	0,0721	2 825	3 355	GR
900 000	456	37	3,962	33	4	27,73	1 255	75,5	0,0641	2 670	3 355	GR
900 000	456	37	3,962	30	7	27,73	1 254	81,9	0,0649	2 670	3 355	GR
900 000	456	37	3,962	24	13	27,73	1 253	90,5	0,0664	2 670	3 355	GR
900 000	456	37	3,962	18	19	27,73	1 253	101,0	0,0680	2 670	3 355	GR
950 000	481	37	4,069	33	4	28,48	1 323	79,7	0,0608	2 530	3 355	GR
950 000	481	37	4,069	30	7	28,48	1 323	86,4	0,0615	2 530	3 355	GR
950 000	481	37	4,069	24	13	28,48	1 321	95,4	0,0630	2 530	3 355	GR
950 000	481	37	4,069	18	19	28,48	1 321	106,0	0,0645	2 530	3 355	GR