

ACSR

ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER ALUMINIUM CONDUCTORS STEEL REINFORCED

ASTM B 232 and CSA C49-1



Kod Adı Code Name	Nominal Kesit Nominal Area				Al Tel Al Wire		Çelik Tel Steel Wire		Nominal Çap Nominal Diameter		Kopma gerilme Ultim. Strength daN	DC Direnc Resis. 20 °C Ohms/km	Ağırlık Aprox. Weight kg/km	Standard Yükleme Standard Shipment		
	Alüminyum Aluminium		Çelik Steel mm ²	İletken Comp. Cond. mm ²	Adet No.	Çap Diam mm	Adet No.	Çap Diam mm	Çelik öz St Core mm	Tüm iletken Comp. cond. mm				Boy Length m	Net Ağırlık Net Weight kg/km	Makara Reel Type
	AWG cir.mils	mm ²														
REDWING	715500	362,6	82,41	445,0	30	3,92	19	2,35	11,75	27,43	15 386	0,0797	1 648	1 800	3 000	GY
	795000	402,8	20,69	423,5	42	3,50	7	1,94	5,82	26,82	9 369	0,0719	1 274	2 350	3 000	GY
TERN	795000	402,8	27,83	430,6	45	3,38	7	2,25	6,75	27,03	10 202	0,0719	1 330	2 250	3 000	GY
CUCKOO	795000	402,8	52,15	455,0	24	4,62	7	3,08	9,24	27,72	12 417	0,0715	1 518	1 950	3 000	GY
CONDOR	795000	402,8	52,15	455,0	54	3,08	7	3,08	9,24	27,72	12 740	0,0719	1 520	2 000	3 000	GY
DRAKE	795000	402,8	65,44	468,2	26	4,44	7	3,45	10,35	28,11	13 896	0,0715	1 624	1 800	3 000	GY
MALLARD	795000	402,8	91,78	494,6	30	4,14	19	2,48	12,40	28,96	17 111	0,0719	1 832	1 650	3 000	GY
	874500	443,1	22,88	466,0	42	3,67	7	2,04	6,12	28,14	10 153	0,0653	1 402	2 100	3 000	GY
CRANE	874500	443,1	57,36	500,5	54	3,23	7	3,23	9,69	29,07	13 965	0,0653	1 674	1 800	3 000	GY
	900000	456,1	23,56	479,7	42	3,72	7	2,07	6,21	28,53	10 447	0,0633	1 443	2 050	3 000	GY
	900000	456,1	31,67	487,8	45	3,59	7	2,40	7,20	28,74	11 290	0,0633	1 506	2 000	3 000	GY
CANARY	900000	456,1	59,15	515,2	54	3,28	7	3,28	9,84	29,52	14 367	0,0633	1 723	1 700	3 000	GY
	954000	483,4	24,94	508,3	42	3,83	7	2,13	6,39	29,37	10 907	0,0597	1 529	1 950	3 000	GY
RAIL	954000	483,4	33,54	516,9	45	3,70	7	2,47	7,41	29,61	11 956	0,0597	1 597	1 850	3 000	GY
CARDINAL	954000	483,4	62,81	546,2	54	3,38	7	3,38	10,14	30,42	15 229	0,0597	1 826	1 650	3 000	GY
	1033500	523,7	26,85	550,6	42	3,99	7	2,21	6,63	30,57	11 819	0,0551	1 657	1 800	3 000	GY
ORTOLAN	1033500	523,7	36,31	560,0	45	3,85	7	2,57	7,71	30,81	12 779	0,0551	1 729	1 700	3 000	GY
CURLEW	1033500	523,7	67,73	591,4	54	3,51	7	3,51	10,53	31,59	16 503	0,0551	1 978	1 500	3 000	GY
	1113000	563,9	29,08	593,0	42	4,14	7	2,30	6,90	31,74	12 622	0,0512	1 784	1 650	3 000	GY
BLUEJAY	1113000	563,9	38,90	602,8	45	4,00	7	2,66	7,98	31,98	13 769	0,0512	1 862	1 600	3 000	GY
FINCH	1113000	563,9	71,57	635,5	54	3,65	19	2,19	10,95	32,85	18 228	0,0512	2 123	1 400	3 000	GY
	1192500	604,3	31,14	635,4	42	4,28	7	2,38	7,14	32,82	13 524	0,0479	1 912	1 550	3 000	GY
BUNTING	1192500	604,3	41,88	646,2	45	4,14	7	2,76	8,28	33,12	14 739	0,0479	1 995	1 500	3 000	GY
CRACKLE	1192500	604,3	76,89	681,2	54	3,77	19	2,27	11,35	33,97	19 169	0,0479	2 271	1 300	3 000	GY
	1272000	644,5	33,27	677,8	42	4,42	7	2,46	7,38	33,90	14 426	0,0449	2 039	1 500	3 000	GY
BITTERN	1272000	644,5	44,66	689,2	45	4,27	7	2,85	8,55	34,17	15 729	0,0449	2 128	1 400	3 000	GY
PHEASANT	1272000	644,5	81,71	726,2	54	3,90	19	2,34	11,70	35,10	19 943	0,0449	2 422	1 250	3 000	GY
	1351500	684,8	35,19	720,0	42	4,56	7	2,53	7,59	34,95	15 327	0,0423	2 167	1 400	3 000	GY
DIPPER	1351500	684,8	47,20	732,0	45	4,40	7	2,93	8,79	35,19	16 709	0,0423	2 261	1 300	3 000	GY
MARTIN	1351500	684,8	86,67	771,5	54	4,02	19	2,41	12,05	36,17	21 168	0,0423	2 572	1 150	3 000	GY
	1431000	725,1	37,45	762,6	42	4,69	7	2,61	7,83	35,97	16 239	0,0397	2 294	1 300	3 000	GY
BOBOLINK	1431000	725,1	50,14	775,2	45	4,53	7	3,02	9,06	36,24	17 689	0,0397	2 395	1 250	3 000	GY
PLOVER	1431000	725,1	91,78	816,9	54	4,14	19	2,48	12,40	37,24	22 442	0,0400	2 724	1 000	3 000	GY
	1510500	765,4	39,19	804,6	42	4,82	7	2,67	8,01	36,93	17 130	0,0377	2 421	1 150	3 000	GY