

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 Direnç Resis. 20 °C Ohms/ km	Ağırlık Aprox. Weight kg/km	Standard Yükleme Standard Shipment		
	Alü minyum 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	Ma kara Reel Type
	AWG cir.mils	mm ²														
FLICKER	477 000	241,7	31,40	273,1	24	3,58	7	2,39	7,17	21,49	7 639	0,1194	911	2 850	2 600	FP
HAWK	477 000	241,7	39,49	281,2	26	3,44	7	2,68	8,04	21,80	8 644	0,1194	975	2 650	2 600	FP
HEN	477 000	241,7	56,30	298,0	30	3,20	7	3,20	9,60	22,40	10 738	0,1194	1 108	2 350	2 600	FP
HERON	500 000	253,5	59,15	312,6	30	3,28	7	3,28	9,84	22,96	10 878	0,1142	1 161	2 250	2 600	FP
OSPREY	556 500	282,0	15,69	297,7	18	4,47	1	4,47	4,47	22,35	6 390	0,1020	899	2 850	2 600	FP
	556 500	282,0	27,59	309,6	22	4,04	7	2,24	6,72	22,88	7 904	0,1024	993	2 600	2 600	FP
PARAKEET	556 500	282,0	36,60	318,6	24	3,87	7	2,58	7,74	23,22	8 820	0,1024	1 063	2 400	2 600	FP
DOVE	556 500	282,0	45,92	327,9	26	3,72	7	2,89	8,67	23,55	9,976	0,1024	1 137	2 300	2 600	FP
EAGLE	556 500	282,0	65,82	347,6	30	3,46	7	3,46	10,38	24,22	12 113	0,1024	1 293	2 000	2 600	FP
	605 000	306,6	30,10	336,6	22	4,21	7	2,34	7,02	23,86	8 487	0,0942	1 080	2 400	2 600	FP
PEACOCK	605 000	306,6	39,78	346,4	24	4,03	7	2,69	8,07	24,19	9 584	0,0942	1 156	2 250	2 600	FP
DUCK	605 000	304,6	39,49	344,1	54	2,68	7	2,68	8,04	24,12	9 986	0,0949	1 151	2 250	2 600	FP
SQUAB	605 000	306,6	49,81	356,4	26	3,87	7	3,01	9,03	24,51	10 751	0,0942	1 235	2 100	2 600	FP
	605 000	306,6	71,65	378,2	30	3,61	7	3,61	10,83	25,27	13 063	0,0942	1 405	1 850	2 600	FP
TEAL	605 000	306,6	69,62	376,2	30	3,61	19	2,16	10,80	25,24	13 357	0,0942	1 394	1 850	2 600	FP
KINGBIRD	636 000	322,3	17,95	340,2	18	4,78	1	4,78	4,78	23,90	7 306	0,0892	1 027	2 500	2 600	FP
	636 000	322,3	31,67	354,0	22	4,32	7	2,40	7,20	24,48	8 923	0,0896	1 135	2 300	2 600	FP
ROCK	636 000	322,3	41,88	364,2	24	4,14	7	2,76	8,28	24,84	10 074	0,0896	1 215	2 100	2 600	FP
GOOSE	636 000	322,3	41,88	364,2	54	2,76	7	2,76	8,28	24,84	10 515	0,0896	1 217	2 100	2 600	FP
GROSBEAK	636 000	322,3	52,49	374,8	26	3,97	7	3,09	9,27	25,15	11 113	0,0896	1 299	2 000	2 600	FP
	636 000	322,3	75,26	397,6	30	3,70	7	3,70	11,10	25,90	13 730	0,0896	1 477	2 000	3 000	GY
EGRET	636 000	322,3	73,54	395,8	30	3,70	19	2,22	11,10	25,90	14 053	0,0896	1 466	2 000	3 000	GY
	666 600	337,7	17,42	355,1	42	3,20	7	1,78	5,34	24,54	7 855	0,0856	1 069	2 800	3 000	GY
FLAMINGO	666 600	337,7	43,72	381,4	24	4,23	7	2,82	8,46	25,38	10 564	0,0853	1 274	2 350	3 000	GY
GULL	666 600	337,7	43,72	381,4	54	2,82	7	2,82	8,46	25,38	10 917	0,0856	1 276	2 350	3 000	GY
	666 600	337,7	54,90	392,6	26	4,07	7	3,16	9,48	25,76	11 642	0,0853	1 361	2 200	3 000	GY
	715 500	362,6	18,61	381,2	42	3,31	7	1,84	5,52	25,38	8 428	0,0797	1 147	2 600	3 000	GY
	715 500	362,6	46,88	409,5	24	4,39	7	2,92	8,76	26,32	11 339	0,0794	1 367	2 150	3 000	GY
CROW	715 500	362,6	46,88	409,5	54	2,92	7	2,92	8,76	26,28	11 711	0,0797	1 369	2 200	3 000	GY
STARLING	715 500	362,6	59,15	421,7	26	4,21	7	3,28	9,84	26,68	12 495	0,0797	1 461	2 050	3 000	GY