

ACSR

ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER (çapa göre) ALUMINIUM CONDUCTORS STEEL REINFORCED (by diameter size)

CSA C49



Nominal Çap Nominal Diameter		Nominal Kesit Nominal Area				Al Tel Al Wire		Çelik Tel Steel Wire		Kopma gerilme <i>Ultim. Strength</i>	DC Direnç <i>Resis. 20 °C</i>	Ağırlık <i>Aprox. Weight</i>	Standard Yükleme Standard Shipment		
Tüm İletken Comp. Cond.	Çelik Öz Steel Core	Alüminyum Aluminium		Çelik Steel	Tam İletken Comp. Cond.	Adet No.	Çap <i>Diam</i>	Adet No.	Çap <i>Diam</i>				Uzunluk <i>Length</i>	Net Ağırlık <i>Net Weight</i>	Makara Reel Type
mm	mm	AWG cir.mils	Al mm ²							mm ²	mm ²	mm			
20,3	7,50	414 700	210,1	34,36	244,5	26	3,21	7	2,50	7 512	0,1375	847	3 500	3 000	GY
20,3	5,97	438 600	222,3	21,77	244,1	22	3,59	7	1,99	6 306	0,1296	783	3 000	2 400	FC
20,3	4,06	460 800	233,5	12,95	246,5	18	4,06	1	4,06	5 292	0,1234	744	2 000	1 500	EH
21,6	7,95	468 300	237,3	38,61	275,9	26	3,41	7	2,65	8 482	0,1217	957	3 150	3 000	GY
21,6	6,36	495 000	250,8	24,71	275,5	22	3,81	7	2,12	7 115	0,1148	884	2 750	2 400	FC
21,6	4,32	520 200	263,6	14,66	278,3	18	4,32	1	4,32	5 973	0,1093	840	1 800	1 500	EH
22,9	8,43	525 000	266,0	43,41	309,4	26	3,61	7	2,81	9 413	0,1086	1 072	2 800	3 000	GY
22,9	6,72	554 800	281,1	27,59	308,7	22	4,03	7	2,24	7 884	0,1027	990	2 400	2 400	FC
22,9	4,57	583 200	295,5	16,40	311,9	18	4,57	1	4,57	6 698	0,0974	942	1 600	1 500	EH
22,9	4,56	583 200	295,5	12,70	308,2	18	4,57	7	1,52	6 385	0,0974	914	1 600	1 500	EH
24,1	8,88	585 000	296,5	48,17	344,7	26	3,81	7	2,96	10 496	0,0974	1 195	2 500	3 000	GY
24,1	7,08	618 000	313,2	30,62	343,8	22	4,26	7	2,36	8 678	0,0922	1 103	2 150	2 400	FC
24,1	5,25	644 800	326,7	16,84	343,5	42	3,15	7	1,75	7 590	0,0883	1 034	2 900	3 000	GY
25,4	9,36	648 200	328,5	53,52	382,0	26	4,01	7	3,12	11 329	0,0879	1 324	2 250	3 000	GY
25,4	7,47	685 400	347,3	34,09	381,4	22	4,48	7	2,49	9 614	0,0830	1 223	1 950	2 400	FC
25,4	5,52	714 200	361,9	18,61	380,5	42	3,31	7	1,84	8 418	0,0797	1 145	2 600	3 000	GY
26,7	9,81	714 700	362,2	58,79	421,0	26	4,21	7	3,27	12 485	0,0797	1 460	2 050	3 000	GY
26,7	7,83	755 400	382,8	37,45	420,3	22	4,71	7	2,61	10 594	0,0755	1 348	1 750	2 400	FC
26,7	5,79	788 300	399,4	20,48	419,9	42	3,48	7	1,93	9 286	0,0722	1 264	2 350	3 000	GY
27,9	10,29	784 500	397,5	64,68	462,0	26	4,41	7	3,43	13 710	0,0725	1 602	1 800	3 000	GY
27,9	7,83	836 400	423,8	37,45	461,3	48	3,35	7	2,61	11 554	0,0682	1 463	2 050	3 000	GY
27,9	6,06	864 900	438,3	22,43	460,6	42	3,64	7	2,02	10 035	0,0659	1 387	2 150	3 000	GY
29,2	10,77	856 500	434,0	70,86	504,9	26	4,61	7	3,59	14 974	0,0666	1 750	1 700	3 000	GY
29,2	9,75	882 000	446,9	58,07	505,0	54	3,25	7	3,25	14 083	0,0646	1 688	1 750	3 000	GY
29,2	8,19	914 100	463,2	40,97	504,2	48	3,51	7	2,73	12 622	0,0623	1 598	1 850	3 000	GY
29,2	6,36	945 000	478,8	24,71	503,5	42	3,81	7	2,12	10 996	0,0600	1 515	2 000	3 000	GY
30,5	11,22	932 700	472,6	76,90	549,5	26	4,81	7	3,74	16 307	0,0610	1 906	1 500	3 000	GY
30,5	10,17	959 500	486,2	63,18	549,4	54	3,39	7	3,39	15 327	0,0594	1 836	1 600	3 000	GY
30,5	8,52	995 300	504,3	44,34	548,6	48	3,66	7	2,84	13 573	0,0574	1 740	1 700	3 000	GY
30,5	6,63	1 028 700	521,2	26,85	548,1	42	3,98	7	2,21	11 760	0,0554	1 649	1 649	3 000	GY
33,0	11,00	1 126 000	570,5	72,23	642,7	54	3,67	19	2,20	18 091	0,0505	2 143	1 400	3 000	GY
33,0	9,24	1 168 100	591,9	52,15	644,1	48	3,96	7	3,08	15 543	0,0489	2 042	1 450	3 000	GY
33,0	7,17	1 208 100	612,1	31,40	643,5	42	4,31	7	2,39	13 700	0,0472	1 937	1 500	3 000	GY
35,6	11,85	1 305 700	661,6	83,82	745,4	54	3,95	19	2,37	20 482	0,0436	2 486	1 200	3 000	GY
35,6	9,96	1 354 800	686,5	60,60	747,1	48	4,27	7	3,32	18 032	0,0420	2 369	1 250	3 000	GY
35,6	7,74	1 398 900	708,8	36,60	745,4	42	4,64	7	2,58	15 866	0,0407	2 243	1 300	3 000	GY
38,1	10,68	1 555 200	788,1	69,68	857,8	48	4,57	7	3,56	20 678	0,0367	2 720	1 100	3 000	GY