

ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER

Anma Adı	Kesit		Tel Çapları Sayıları Adet X çap (mm)		Eşdeğer Bakır kesiti mm ²	20°C'de DC direnci	Anma birim Ağırlığı kg/km	Akım Taşıma Kapasitesi		
	AWG veya cir.mil	Toplam İletken Kesidi (mm ²)	Alümin- yum	Çelik				Amper		
								I	II	III
Swallow	3	31,14	6x2,38	1x2,38	16,78	1,0742	107,8	120	160	180
Sparrow	2	39,19	6x2,67	1x2,67	21,09	0,8543	135,7	140	180	200
Robione	88,22	52,15	6x3,08	1x3,08	28,11	0,641	179,3	175	200	230
Raven	1/0	62,44	6x3,37	1x3,37	33,73	0,5362	216,2	195	230	280
Pigeon	3/0	99,3	6x4,25	1x4,25	53,52	0,3366	343,9	275	300	360
Partridge	266800	156,86	26x2,57	7x2,00	85,17	0,214	543,8	245	460	51
Ostrich	300000	176,9	26x2,73	7x2,12	95,6	0,1847	612,9	410	490	540
Hawk	477000	280,84	26x3,44	7x2,67	152	0,1194	972,8	540	670	740
Drake	795000	468	26x4,44	7x3,45	253,3	0,0715	1621,5	760	900	1020
Condor	795000	454,48	54x3,08	7x3,08	253,3	0,0718	1519,7	760	900	1020
Rail	954000	517	45x3,70	7x2,47	300	0,0599	1600,2	860	1010	1100
Cardinal	954000	547,34	54x3,38	7x3,38	304	0,0597	1829,8	860	1010	1090
Pheasant	1272000	726,79	54x3,90	19x2,34	405,7	0,0499	2423,5	1000(4)	1160(5)	1300(6)

ALÜMİNYUM İLETKENLER

Anma Adı	Kesit		Tel Çapları Sayıları Adet X çap (mm)	İletken Anma Çapı (mm)	Eşdeğer Bakır kesiti mm ²	20°C'de DC direnci	Anma birim Ağırlığı kg/km	Akım Taşıma Kapasitesi		
	AWG veya cir.mil	Toplam İletken Kesidi (mm ²)						Amper		
								I	II	III
ROSE	4	21,14	7x1,96	5,88	13,3	1,354	58	110	140	150
LILY	3	26,66	7x2,20	6,61	16,78	1,074	73	125	160	170
PANSY	1	42,37	7x2,78	8,33	26,57	0,6752	116	165	200	230
POPPY	0	53,49	7x3,12	9,36	33,73	0,5351	146	193	230	270
ASTER	0	67,45	7x3,50	10,51	42,32	0,4245	184	225	260	300
PHLOX	0	84,99	7x3,93	11,8	53,52	0,3366	232	262	300	340
OXLIP	0	107,3	7x4,42	13,25	67,5	0,2671	294	306	370	400
DAISY	266,8	132,5	7x4,96	14,87	85,17	0,2131	369			
PEONY	300	152,1	19x3,19	15,96	95,66	0,1893	417			
TULIP	336,4	170,6	19x3,38	16,9	107,2	0,169	469			
CANNA	397,5	201,3	19x3,67	18,36	126,7	0,1427	554			