

Alüminyum tel ürünleri

Aluminium wire products

Alüminyum filmaşın Aluminium rod Çap Dia 9,5-12-15mm

Alüminyum tel Aluminium wire Çap Dia 1-5mm

Tam alüminyum iletkenler All aluminium conductor (AAC)

Kanada standardı anma adı	Canadian standart code word	Anma adı Al mm ²	Code word Al mm ²	Kesit Cross Section			Tel çapları ve sayıları Diameter and number of wires			iletken anma çapı mm	Conductor dia mm	Eşdeğer bakır kesiti mm ²	Equivalent copper cross section mm ²	
				AWG veya circ.mil.	AWG or circ.mil.	Toplam kesit mm ²	Alüminyum		Aluminium					
							Adet Number	Cap mm	Dia mm					Cap mm
ROSE		21		4	21,14	7	1,96		5,88		13,30			
LILY		27		3	26,66	7	2,20		6,61		16,78			
IRIS		34		2	33,65	7	2,47		7,42		21,09			
PANSY		42		1	42,37	7	2,78		8,33		26,57			
POPPY		53		0	53,49	7	3,12		9,36		33,73			
ASTER		67		00	67,45	7	3,50		10,51		42,32			
PHLOX		85		000	84,99	7	3,93		11,80		53,52			
OXLIP		107		0000	107,3	7	4,42		13,25		67,50			
DAISY		135		266 800	135,2	7	4,96		14,87		85,17			
PEONY		152		300 000	152,1	19	3,19		15,96		95,66			
TULIP		171		336 400	170,6	19	3,38		16,90		107,2			
CANNA		201		397 500	201,3	19	3,67		18,36		126,7			

Canadian standart code word	Kanada standartı anma adı	Kopma yükü kg	Tensile strenght kg	20 °C DC	DC resistance	Anma birim ağırlığı kg/km	Steel kg/km	Standart ambalaj (Bir makara üzerinde)		Standart packing (On one reel)		Makara tipi	Reel type
				Direnci Ohm/km	at 20 °C Ohm/km			iletken adet x boy m	Number and Legth	Net ağırlığı kg	Net weight kg		
ROSE		415		1,351		58		1X8 600		500		T	
LILY		515		1,072		73		1X7 000		510		T	
IRIS		640		0,8498		92		1X5 400		500		T	
PANSY		775		0,6739		116		1X4 700		550		T	
POPPY		940		0,5341		146		1X3 500		510		T	
ASTER		1 185		0,4236		184		1X3 000		560		T	
PHLOX		1 435		0,3360		232		1X2 400		560		T	
OXLIP		1 810		0,2664		293		1X1 900		560		T	
DAISY		2 280		0,2113		369		1X1 500		560		T	
PEONY		2 670		0,1890		417		1X1 750		730		D	
TULIP		3 000		0,1683		467		1X1 550		725		D	
CANNA		3 470		0,1427		554		1X2 000		1110		EH	

Çelik özlü alüminyum iletkenler

Aluminium conductor steel reinforced (ACSR)

Kanada Standardı Anma Adı	Canadian Standart Code Word	Anma Code Adı Word		Kesit Cross Section			Tel çapları ve Sayıları Diameter and Number of Wires			Eşdeğer Bakır Kesiti Equivalent Copper Cross Section					
		Al	Al	AWG veya circ.mil.	AWG or circ.mil.	Al	Çelik Steel	Toplam İletken Kesiti	Alüminyum Aluminium			Çelik Steel			
									mm ²		mm ²	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²
SWAN		21/4		4		21,18	3,53	24,71	6	2,12	1	2,12	13,30		
SWALLOW		27/4		3		26,69	4,45	31,14	6	2,38	1	2,38	16,78		
SPARROW		34/6		2		33,59	5,60	39,19	6	2,67	1	2,67	21,09		
ROBINONE		45/7		88	220	44,70	7,45	52,15	6	3,08	1	3,08	28,11		
RAVEN		54/9		1/0		53,52	8,92	62,44	6	3,37	1	3,37	33,73		
PIGEON		85/14		3/0		85,12	14,18	99,30	6	4,25	1	4,25	53,52		
PARTRIDGE		135/22		266	800	134,87	21,99	156,86	26	2,57	7	2,00	85,17		
OSTRICH		152/25		300	000	152,19	24,71	176,90	26	2,73	7	2,12	95,61		
HAWK		242/39		477	000	241,65	39,19	280,84	26	3,44	7	2,67	152,0		
DRAKE		403/65		795	000	402,56	65,44	468,00	26	4,44	7	3,45	253,3		
CONDOR		402/52		795	000	402,33	52,15	454,48	54	3,08	7	3,08	253,3		
RAIL		483/34		954	000	483,4	33,6	517,00	45	3,70	7	2,47	300,0		
CARDINAL		485/63		954	000	483,4	62,81	546,2	54	3,38	7	3,38	304,0		

Kanada Standardı Anma Adı	Canadian Standart Code Word	Anma Çapı Dia		Anma kopma yükü Tensile strength	20 °C da DC direnci DC resistance at 20C	Anma Birim Ağırlığı Steel kg/km			Standart ambalaj (Bir makara üzerinde) Standart Packing (On one reel)						
		Çelik Steel	iletken Conductor			Al	Al	Çelik Steel	Toplam Total	İletken Adet x Boy	Net Ağırlığı	Net Weight	Makara Tipi		
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg/km	kg/km	kg/km	kg/km	kg/km	m	and Legth	kg	kg	Reel Type
SWAN		2,12	6,36	878	1,3550	58,1	27,5	85,6	2X3200	550	T				
SWALLOW		2,38	7,14	1.086	1,0742	73,2	34,6	107,8	2X3200	690	T				
SPARROW		2,67	8,01	1.343	0,8543	92,1	43,6	135,7	3X1600	655	T				
ROBINONE		3,08	9,24	1.718	0,6410	121,1	58,1	179,3	2X1600	575	T				
RAVEN		3,37	10,11	2.057	0,5362	146,8	69,4	216,2	1X3200	690	T				
PIGEON		4,25	12,75	3.126	0,3366	233,5	110,4	343,9	1X1600	550	T				
PARTRIDGE		6,00	16,28	5.393	0,2140	372,2	171,6	543,8	1X1600	880	D				
OSTRICH		6,36	17,28	6.071	0,1897	420,0	192,9	612,9	1X1600	980	D				
HAWK		8,01	21,77	9.346	0,1194	666,8	306,0	972,8	1X1600	1560	EH				
DRAKE		10,35	28,11	14.983	0,0715	1110,9	511,0	1621,9	1X1600	2600	FC				
CONDOR		9,24	27,72	13.599	0,0718	1112,6	407,1	1519,7	1X1600	2450	FC				
RAIL		7,40	29,60	12.679	0,0599	1338,0	262,2	1600,2	1X2000	3200	GR				
CARDINAL		10,14	30,42	16.374	0,0597	1339,6	490,2	1829,8	1X1600	2930	GR				