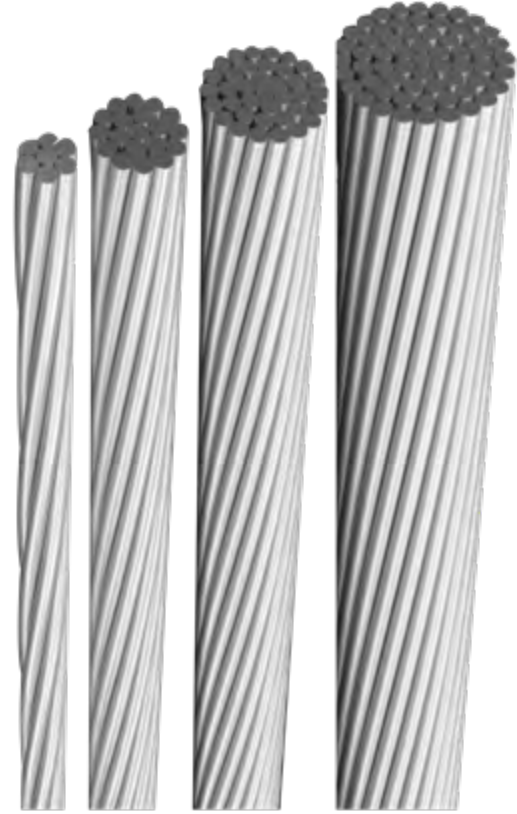


## AAC

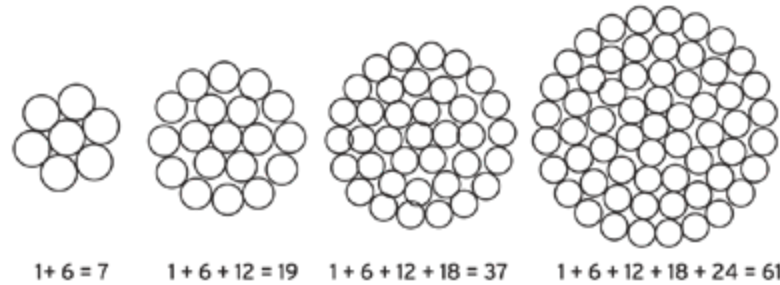


## TEKNİK BİLGİLER

Alçak gerilim dağıtım hatlarında kullanılan Tam Alüminyum İletkenler TS EN 50182 Standartlarına uygun olarak imal edilirler. İletkenler 7 veya daha fazla telde eş merkez tabakalı olarak örülürler. Eğer iletken birden fazla tabakadan oluşuyorsa bitişik tabakalar birbirine ters adım yönünde örülür. İstenildiğinde DIN. BS. ASTM. CSA. NF. EN standartlarına uygun üretim yapılabilir. İletkenler, genel olarak standart ağaç makaralar üzerinde teslim edilir.

## TECHNICAL DATA

Pure Aluminium Conductors, which are used in low voltage distribution lines are produced in accordance with TS EN 50182 standards. Conductors are stranded with seven or more wires as concentrically. If conductors consist of more than one layer, then they are stranded in reverse direction to each other. Upon request, conductors can be produced in accordance with DIN. BS. ASTM. CSA. NF. EN standards. Conductors are generally delivered on wooden drums.

TEKNİK ÖZELLİKLER  
TECHNICAL DATA

## AAC

## AAC

## AFTM

Kod	Tel Sayısı ve Tel Çapı	Dış Çap	Kesit Alanı	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Kopma Yüğü	D.A. Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi
Code	Number and Wire Diameter	Overall Diameter	Cross Section	Net Weight (Approx)	Rated Strength	DC Resistance	Current Carrying Capacity
-	mm	mm	mm <sup>2</sup>	kg / km	kN	Ohm / km	A
Rose	7/1,96	5,88	21,1	58,2	3,91	1,362	138
Iris	7/2,47	7,41	33,6	92,6	5,99	0,8574	185
Pansy	7/2,78	8,34	42,4	116,6	7,3	0,6801	214
Poppy	7/3,12	9,36	53,5	147,2	8,84	0,539	247
Aster	7/3,50	10,5	67,4	185,7	11,1	0,4276	286
Phlox	7/3,93	11,79	85	233,9	13,5	0,339	331
Oxlip	7/4,42	13,26	107,2	295,2	17	0,2688	383
Valerian	19/2,91	14,55	126,7	348,6	20,7	0,2275	425
Sneezewort	7/4,80	14,4	126,7	348,8	20,1	0,2275	425
Laurel	19/3,10	15,05	135,2	372,2	22,1	0,2133	443
Daisy	7/4,96	14,88	135,2	372,3	21,4	0,2133	443
Peony	19/3,19	15,95	152	418,3	24,3	0,1896	478
Tulip	19/3,38	16,9	170,5	469,5	27,3	0,1695	513
Daffodil	19/3,45	17,25	177,3	487,9	28,4	0,1625	526
Canna	19/3,67	18,35	201,4	554,9	31,6	0,1432	570
Goldentuft	19/3,91	19,55	228	627,6	35	0,1264	616
Syringa	37/2,88	20,16	242	664,8	38,6	0,1193	639
Cosmos	19/4,02	20,1	242	664,8	37	0,1193	639
Hyacinth	37/2,95	20,65	253,3	696,8	40,5	0,1137	658
Zinnia	19/4,12	20,6	253,3	697,1	38,9	0,1137	658
Dahlia	19/4,35	21,75	282	775,8	43,3	0,1023	703
Mistletoe	37/3,12	21,84	282	775,7	44,3	0,1023	704
Meadowsweet	37/3,23	22,61	304	836,3	47,5	0,0948	738
Orchid	37/3,33	23,31	323,3	886,9	50,4	0,0893	765
Heuchera	37/3,37	23,59	329,4	907,4	51,7	0,0875	775
Flag	61/2,72	24,48	354,7	975,8	57,1	0,0813	812
Varbena	37/3,49	24,43	354,7	975,7	55,4	0,0813	812
Nasturtium	61/2,75	24,75	362,6	998,5	58,4	0,0795	823
Violet	37/3,53	24,71	362,6	998,5	56,7	0,0795	823
Cattail	61/2,82	25,38	380	1046	60,3	0,0759	847
Petunia	37/3,62	25,34	380	1046	58,6	0,0759	847
Lilac	61/2,90	26,1	402,8	1110	63,8	0,0715	878
Arbustus	37/3,72	26,04	402,8	1109	61,8	0,0715	878
Snapdragon	61/3,09	27,81	456	1256	70,8	0,0632	948
Cockscomb	37/3,96	27,72	456	1256	68,4	0,0632	948
Goldenrod	61/3,18	28,62	483,4	1331	75	0,0596	982
Magnolia	37/4,08	28,56	483,4	1331	72,6	0,0596	982
Camellia	61/3,25	29,25	506,7	1394	78,3	0,0596	1010
Hawkweed	37/4,18	29,26	506,7	1395	76,2	0,0596	1010
Larkspur	61/3,31	29,79	523,7	1442	81,3	0,055	1031
Bluebell	37/4,25	29,75	523,7	1441	78,8	0,055	1031
Marigold	61/3,43	30,87	564	1553	87,3	0,0511	1079
Hawthorn	61/3,55	31,95	604,2	1662	93,5	0,0447	1124
Narcissus	61/3,67	33,03	644,5	1774	98,1	0,0447	1169
Columbine	61/3,78	34,02	694,8	1884	104	0,0421	1212
Carnation	61/3,89	35,01	725,1	1997	108	0,0398	1253
Gladiolus	61/4,00	36	765,41	2108	114	0,0376	1294
Coreopsis	61/4,10	36,9	805,7	2216	120	0,0358	1333
Jessamine	61/4,30	38,7	886,7	2442	132	0,0325	1408
Cowslip	91/3,77	41,47	1013	2787	153	0,0284	1518
Sagebrush	91/3,99	43,89	1140	3166	167	0,0255	1612
Lupine	91/4,21	46,31	1267	3519	186	0,023	1706
Bitterroot	91/4,42	48,62	1393	3872	205	0,0209	1793
Trillium	127/3,90	50,7	1520	4226	223	0,0191	1874
Bluebonnet	127/4,22	54,86	1773	4977	261	0,0166	2024