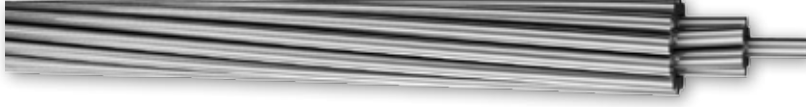


**ÖRGÜLÜ ALÜMİNYUM HAVAI HAT İLETKENLER (AAC)**


<b>Tip</b>	AAC
<b>Standartlar</b>	TS EN 50182, TEDAŞ-MYD 96/014
<b>Yapısı</b>	Çıplak alüminyum örgülü iletken
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Yeraltı kablosu iletimine müsait olmayan alanlar, yeraltı kablo iletiminin maliyeti yüksek olan açık alanlarda, havai alçak gerilim hatlarında kullanılır.

Anma Değeri	Kanada Standartları		Kesit Komple İletken	Bakır Eşdeğeri	Tel Sayısı ve Çapları		Komple İletken Çapı	Anma Kopma Yüğü	20°C de DC. Direnci	Birim Ağırlık
	mm <sup>2</sup>	Tip			Kesit	mm <sup>2</sup>				
21	Rose	4	21.14	13.30	7	1.96	5,88	416	1,3558	57,8
27	Lily	3	26.60	16.73	7	2.20	6,60	514	1,0776	72,8
34	İris	2	33.53	21.09	7	2.47	7,41	637	0,8537	91,8
42	Pansy	1	42.49	26.72	7	2.78	8,34	777	0,6743	116,4
53	Popy	1/10	53.48	33.63	7	3.12	9,36	941	0,5354	146,4
67	Aster	2/0	67.14	42.22	7	3.50	10,50	1185	0,4254	184,4
85	Phlox	3/0	84.91	53.40	7	3.93	11,79	1435	0,3372	232,5
107	Oxlip	4/0	107.38	67.53	7	4.42	13,26	1814	0,2662	294,0
126	Valerian	250000	126.35	79.46	19	2.91	14,55	2261	0,2277	347,5
135	Daisy	266800	135.28	85.07	19	3.01	15,05	2421	0,2127	371,1
152	Peony	300000	151.81	95.47	19	3.19	15,85	2671	0,1896	417,2