



YAPISI / CONSTRUCTION

1. Çıplak Alüminyum Örgülü İletken

1. Bare Aluminum Stranded

Standartlar: TS EN 50182, TEDAŞ-MYD 96/014

KULLANIM YERLERİ / APPLICATIONS

- Yeraltı kablosu iletimine uygun olmayan alanlar, yeraltı kablo iletiminin maliyeti yüksek olan açık alanlarda, havai alçak gerilim hatlarında kullanılır.
- It is used in areas not suitable for underground cable transmission, in open areas where the cost of underground cable transmission is high, in overhead low voltage lines.



Anma Değeri (mm ²)	Kanada Standartları (Tip)	Kanada Standartları (Kesit)	Kesit Komple İletken (mm ²)	Bakır Eş Değeri (mm ²)	Tel Sayısı	Tel Çapı	Komple İletken Çapı	Anma Kopma Yüğü (kg)	20°C'de DC Direnci (ohm/km)	Birim Ağırlık (kg/km)
Rated Value (mm ²)	Canadian Standards (Type)	Canadian Standards (Cross-Section)	Total Conductor Cross-Section (mm ²)	Copper Equivalent (mm ²)	Number of Strands	Strand Diameter	Overall Conductor Diameter	Nominal Breaking Load (kg)	DC Resistance at 20°C (ohm/km)	Unit Weight (kg/km)

AAC

21	Rose	4	21.14	21.14	13.30	7	1.96	5.88	416	1.3558	57.8
27	Lily	3	26.60	26.60	16.73	7	2.20	6.60	514	1.0776	72.8
34	İris	2	33.53	33.53	21.09	7	2.47	7.41	637	0.8537	91.8
42	Pansy	1	42.49	42.49	26.72	7	2.78	8.34	777	0.6743	116.4
53	Popy	1/10	53.48	53.48	33.63	7	3.12	9.36	941	0.5354	146.4
67	Aster	2/0	67.14	67.14	42.22	7	3.50	10.50	1185	0.4254	184.4
85	Phlox	3/0	84.91	84.91	53.40	7	3.93	11.79	1435	0.3372	232.5
107	Oxlip	4/0	107.38	107.38	67.53	7	4.42	13.26	1814	0.2662	294
126	Valerian	250000	126.35	126.35	79.46	19	2.91	14.55	2261	0.2277	347.5
135	Daisy	266800	135.28	135.28	85.07	19	3.01	15.05	2421	0.2127	371.1
152	Peony	300000	151.81	151.81	95.47	19	3.19	15.85	2671	0.1896	417.2