


**0.6/1 KV PE İZOLELİ ALÜMİNYUM
İLETKENLİ ASKI TELLİ HAVAI
HAT KABLOLARI (AER)**

Tip	AER
Standartlar	TS 11654, TEDAŞ-MYD/2005-051
Yapısı	Alüminyum iletken, PE İzole, askı teli
Kullanıldığı Yerler	Konutlara yakın insan hayatı için tehlikeli çıplak hatların yerine yeraltı kablosu kullanılmayan yerler, sokak ve yol aydınlatma şebekeleri, kırsal bölgelerde, konutlarda.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90°C Maks. kısa devre sıcaklığı 250°C Maksimum 5 sn için

YALITILMIŞ İLETKENLER
Dağıtım Hattı

İletkenlerin Sayısı Ve Anma Kesit Alanı	Sayı ve Kesit alanı	Tel Sayısı	Ortalama İletken	Maksimum Direnç	Akım Taşıma Kapasitesi
mm ²	mm ²	Adet	mm	ohm/km	A
1x16+25	1x16	1	4,4	1,910	75
1x25+35	1x25	7	5,9	1,200	100
1x35+50	1x35	7	6,9	0,868	125
3x16+25	3x16	1	4,4	1,910	70
3x25+35	3x25	7	5,9	1,200	90
3x35+50	3x35	7	6,9	0,868	115
3x50+70	3x50	7	8,1	0,641	140
3x70+95	3x70	7	9,7	0,443	180
3x120+95	3x120	19	12,8	0,253	250
4x16+25	4x16	1	4,4	1,910	70
4x25+35	4x25	7	5,9	1,200	90
4x35+50	4x35	7	6,9	0,868	115
4x50+70	4x50	7	8,1	0,641	140
4x70+95	4x70	7	9,7	0,443	180
1x16+1x16+25	1x16	1	4,4	1,910	70
3x16+1x16+25	3x16	1	4,4	1,910	60
3x25+1x16+35	3x25	7	5,9	1,200	80
3x35+1x16+50	3x35	7	6,9	0,868	95
3x50+1x16+70	3x50	7	8,1	0,641	120
3x70+1x16+95	3x70	7	9,7	0,443	150
4x16+1x16+25	4x16	1	4,4	1,910	60
4x25+1x16+35	4x25	7	5,9	1,200	80
4x35+1x16+50	4x35	7	6,9	0,868	95
4x50+1x16+70	4x50	7	8,1	0,641	120
4x70+1x16+95	4x70	7	9,7	0,443	150