


**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

Sokak Aydınlatması		Askı Teli			Kablo	
Sayı ve Kesit alanı	Akım Taşıma Kapasitesi	Askı Teli Ortalama Çap	Kopma Yüğü (Min.)	Maksimum Direnç 20 °C	Maksimum Kablo Çapı	Nominal Ağırlık
mm ²	A	mm	kN	ohm/km	mm	Kg/km
-	-	5,90	7,40	1,380	15	140
-	-	6,90	10,30	0,986	17	200
-	-	8,10	14,20	0,720	20	275
-	-	5,90	7,40	1,380	22	275
-	-	6,90	10,30	0,986	26	400
-	-	8,10	14,20	0,720	30	575
-	-	9,60	20,60	0,493	35	750
-	-	11,40	27,90	0,363	41	1.050
-	-	11,40	27,90	0,363	47	1.550
-	-	5,90	7,40	1,380	24	375
-	-	6,90	10,30	0,986	28	550
-	-	8,10	14,20	0,720	32	750
-	-	9,60	20,60	0,493	38	1.000
-	-	11,40	27,90	0,363	45	1.350
1x16	60	5,90	7,40	1,380	15	225
1x16	60	5,90	7,10	1,380	22	350
1x16	60	6,90	10,30	0,986	26	475
1x16	60	8,10	14,20	0,720	30	625
1x16	60	9,60	20,60	0,493	35	800
1x16	60	11,40	27,90	0,363	41	1.100
1x16	60	5,90	7,40	1,380	25	450
1x16	60	6,90	10,30	0,986	30	610
1x16	60	8,10	14,20	0,720	34	810
1x16	60	9,60	20,60	0,493	40	1.060
1x16	60	11,40	27,90	0,363	47	1.420