

0,6/1 kV
PVC İZOLELİ ALÜMİNYUM İLETKENLİ GÜÇ KABLoları

**YAVV-R (TSE)
NAYY (VDE)
AL/PVC/PVC (BS)**

Tip	YAVV-R (TSE), NAYY (VDE), AL/PVC/PVC (BS)
Standartlar	TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı	Alüminyum iletken, PVC izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Şebeke aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo fazla mekanik zorlamaların dahili, harici toprak altında, ve kablo kanalında kullanılır.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 70°C Maks. kısa devre sıcaklığı ≤300 mm ² için 160°C >300 mm ² için 140°C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20°C'de maks. iletken direnci	Akım taşıma kapasitesi (yaklaşık)	
(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(cm)	(ohm/km)	Toprakta (A) 20°C'de	Havada (A) 30°C'de
4x25 rm	26,0	900	140	1,200	99	83
4x35 rm	29,0	1100	150	0,868	118	102
4x50 rm	33,0	1520	160	0,641	142	124
4x70 rm	37,0	1900	200	0,443	176	158
4x95 rm	42,0	2500	220	0,320	211	190
4x120 rm	46,0	3050	230	0,253	242	221
4x150 rm	51,0	3900	240	0,206	270	252
4x185 rm	56,0	4600	210*	0,164	308	289
4x240 rm	64,0	5900	230*	0,125	363	339
4x300 rm	71,0	7250	230*	0,100	412	377
4x400 rm	79,0	9500	240*	0,0778	475	444

rm : Bükülü iletken
** 500 metre kablo için*