

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

**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 dahilî, 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
3x25/16 rm	25,0	800	140	1,200	99	83
3x35/16 rm	27,0	950	150	0,868	118	102
3x50/25 rm	32,0	1350	160	0,641	142	124
3x70/35 rm	35,0	1700	200	0,443	176	158
3x95/50 rm	40,0	2150	220	0,320	211	190
3x120/70 rm	44,0	2750	230	0,253	242	221
3x150/70 rm	48,0	3250	240	0,206	270	252
3x185/95 rm	54,0	4100	210*	0,164	308	289
3x240/120 rm	60,0	5150	230*	0,125	363	339
3x300/150 rm	66,0	6250	250*	0,100	412	377
3x400/185 rm	74,0	8250	260*	0,0778	475	444

rm : Bükülü iletken

* 500 metre kablo için