

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 160°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
2x25 rm	22,0	630	130	1,200	-	91
2x35 rm	24,0	770	130	0,868	-	113
2x50 rm	28,0	1025	150	0,641	-	138
2x70 rm	31,0	1320	160	0,443	-	174
2x95 rm	35,0	1800	180	0,320	-	210
2x120 rm	39,0	2150	210	0,253	-	244
2x150 rm	43,0	2600	220	0,206	-	281
2x185 rm	47,0	3250	230	0,164	-	320
2x240 rm	53,0	4100	240	0,125	-	378

rm : Bükülü iletken