

# Koaksiyel Kablolar

## RG-11/U-4

RoHS **TSEK**

REACH **CE**



### Kullanım Alanları

· Bina içi CATV-CCTV sistemlerinde dağıtım kablosu ve düşük zayıflama değerleri istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

### Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 1.6 mm ø elektrolitik mono bakır iletken
- 2 - İzole : 7.2 mm ø fiziksel köpürtmeli polietilen
- 3 - Ekran : Al/PET bant
- 4 - Ekran 2: Alüminyum örgü
- 5 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlara dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

### Teknik Özellikler

İç İletken Direnci (20°C)	Dış İletken Direnci (20°C)	İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımlama Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
<8.70 Ω/km	<27.1 Ω/km	>2000 MΩxkm	53 pF/m±2 pF/m	84%	2 kV	5 kV	53Ω±3Ω

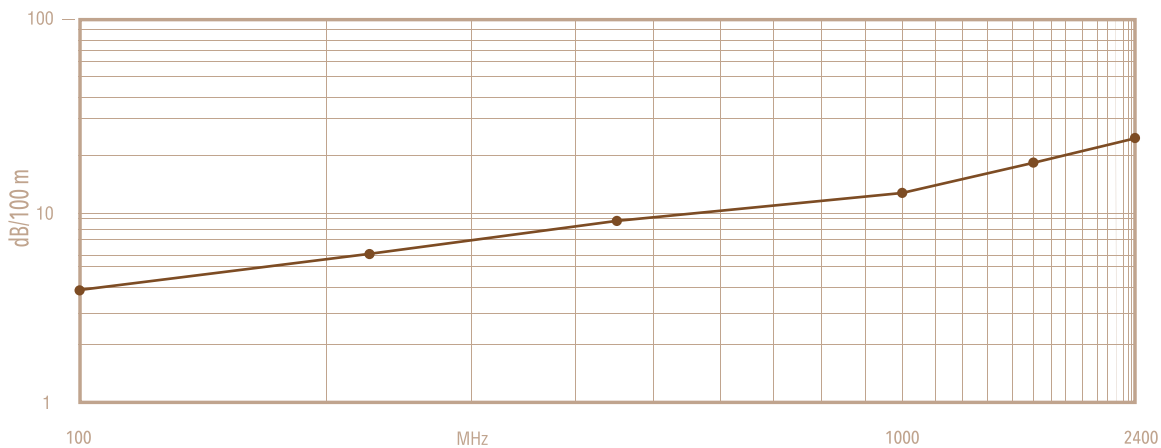
### Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
20xD mm	-40°C~+70°C

### Standartlar

Duman Yoğunluk Testi <sup>1</sup>	Korozif Gaz Testi <sup>1</sup>	Halojensizlik Testi <sup>1</sup>	Alev Geciktiricilik Testi <sup>2</sup>
IEC 61034-2, VDE 0482-1034-2, EN 61034-2	IEC 60754-2, VDE 0482-267-2-3, EN 50267-2-3	IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1, EN 50267-2-1	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2

### Zayıflamalar



### NOTLAR

<sup>1</sup> Sadece halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

<sup>2</sup> Sadece PVC ve halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

## RG-11/U-4

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.711.1.5.2.0160.3.1140	1	1.6	10.6	31.4	100	100/500/1000