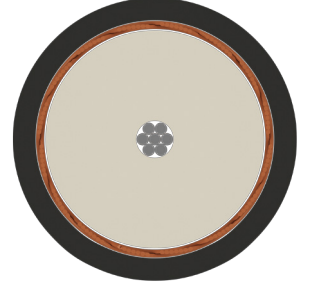


Koaksiyel Kablolar

RG-11A/U

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

· Düşük zayıflama istenen anten sistemleri ile enstrüman ve cihazlarda bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 7x 0.40 mm ø bükülü kalaylı bakır iletken
- 2 - İzole : 7.25 mm ø solid polietilen
- 3 - Ekran : Elektrolitik bakır örgü
- 4 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlaraya dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımlama Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
>2000 MΩxkm	67 pF/m	84%	5 kV	10 kV	52Ω±2Ω

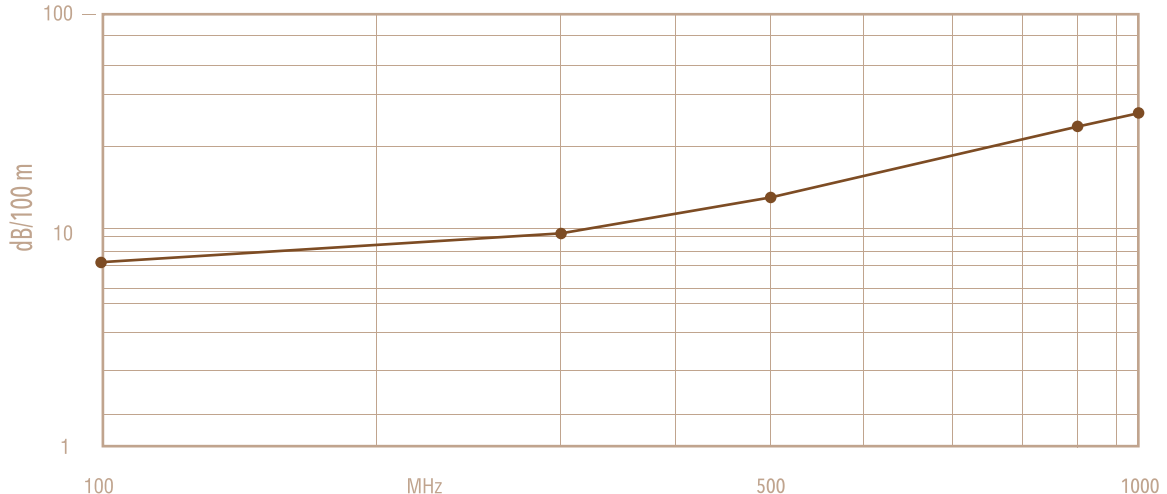
Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
5xD mm	-40°C~+70°C

Standartlar

Üretim Standartları	Duman Yoğunluk Testi ¹	Korozif Gaz Testi ¹	Halojensizlik Testi ¹	Alev Geciktiricilik Testi ²
MIL-C-17	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

¹ Sadece halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

² Sadece PVC ve halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

RG-11A/U

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.711.0.0.2.1740.0.1100	7	0.4	10.3	58	140	100/500/1000