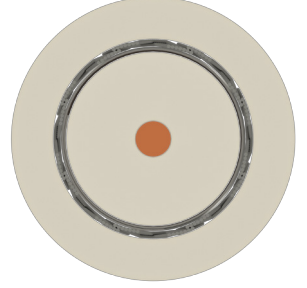
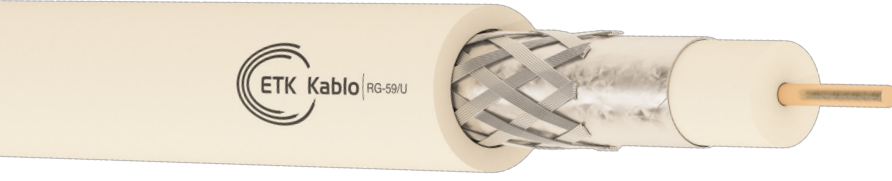


Koaksiyel Kablolar

RG-59/U

RoHS 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 : 0.83 mm ø elektrolitik mono bakır iletken
- 2 - İzole : 3.90 mm ø fiziksel köpürtmeli polietilen
- 3 - Ekran : Al/PET bant
- 4 - Ekran 2: Kalaylı bakır örgü
- 5 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlaraya dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımla Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
>2000 MΩxkm	75 pF/m±3 pF/m	84%	1.1 kV	2.5 kV	75Ω±3Ω

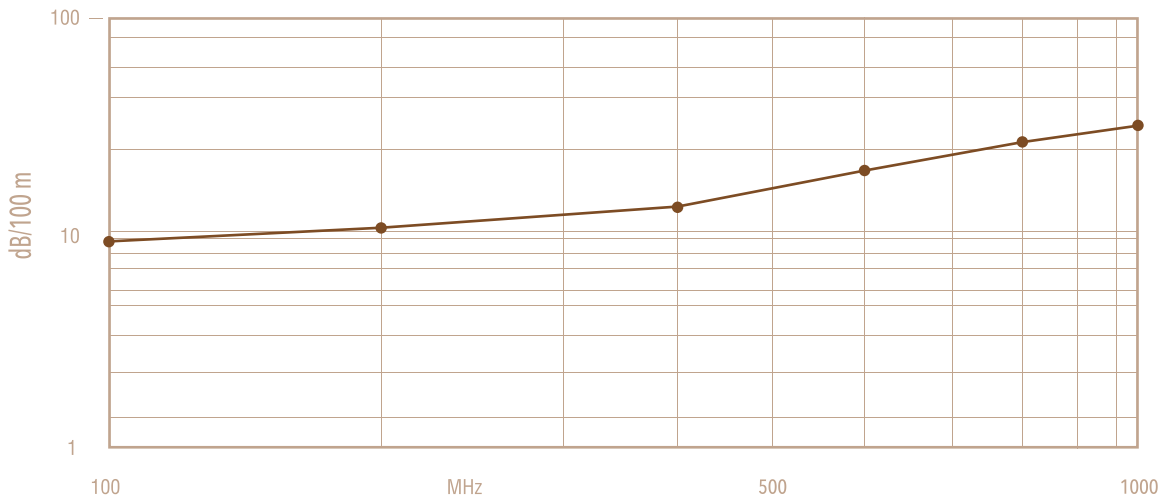
Mekanik Özellikler

Bükülme Yarıçapı	Sıcaklık Aralığı Çalışma
10xD mm	-40°C~+70°C

Standartlar

Duman Yoğunluk Testi ¹	Korozif Gaz Testi ¹	Halojensizlik Testi ¹	Alev Geciktiricilik Testi ²
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-59/U

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.705.1.5.2.0083.1.5900	1	0.83	6.4	26	56	100/500/1000