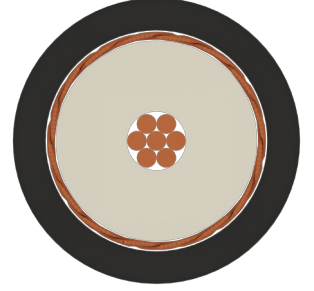
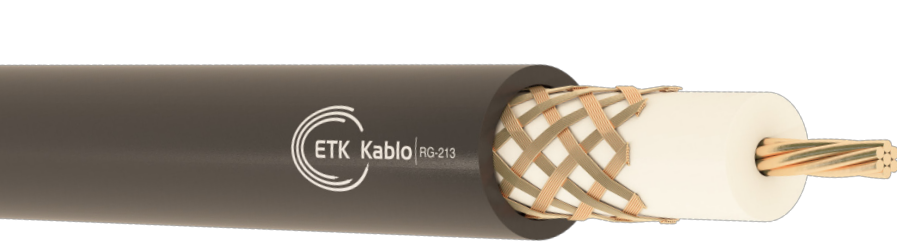


Koaksiyel Kablolar

RG-213

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

· Telsiz ve radar sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 7x0,70 mm \emptyset bükülü bakır iletken
- 2 - İzole : 7.25 mm \emptyset solid polietilen
- 3 - Ekran : Elektrolitik bakır örgü
- 4 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlaraya dayanıklı PVC, halojensiz, polietilen dış kılıf

Teknik Özellikler

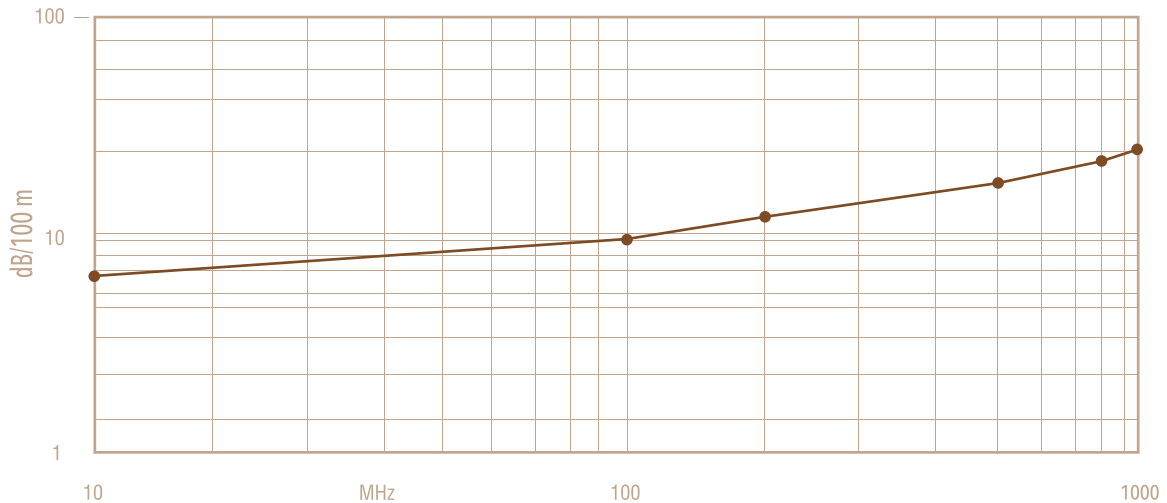
İç İletken Direnci (20°C)	İzolasyon Direnci	Efektif Kapasite	Yayımlama Hızı	Çalışma Voltajı	Test Voltajı	Karakteristik Empedans
< 5.7 Ω /km	>2000 M Ω xkm	100 pF/m	66%	5 kV	10 kV	50 Ω ±2 Ω

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



NOTLAR

¹ Sadece halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

² Sadece PVC ve halojensiz kılıflı kablolar için uygulanmaktadır.

RG-213

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.703.00.2.00700.2130	7	0.7	10.3	65,8	155	100/500/1000