

## Kullanım Alanları

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

## Kablo Yapısı

- 1 - İletken : 1.0 mm  $\varnothing$  elektrolitik mono bakır iletken
- 2 - İzole : 4.60 mm  $\varnothing$  fiziksel köpürtmeli polietilen
- 3 - Ekran : Al/PET bant
- 4 - Ekran 2: Kalaylı bakır örgü
- 5 - Ekran 3: Al/PET bant
- 6 - Dış Kılıf : Ultraviyole ışınlarına 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
<22.1 $\Omega$ /km	<17.6 $\Omega$ /km	>2000 M $\Omega$ xkm	53 pF/m $\pm$ 2 pF/m	84%	1.3 kV	3 kV	75 $\Omega$ $\pm$ 3 $\Omega$

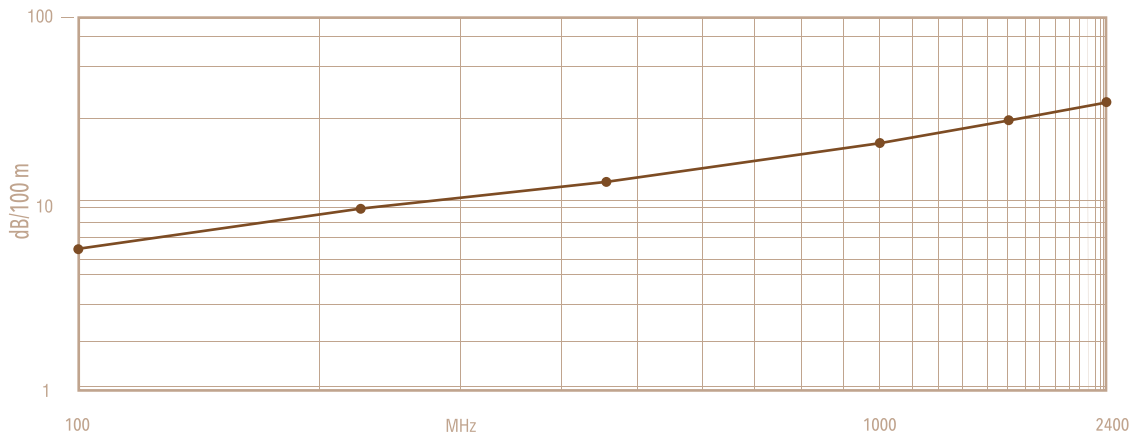
## Mekanik Özellikler

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-6/U-4 Trishield

Part Numarası	İletken Sayısı	İletken Çapı (mm)	Ortalama Dış Çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ortalama Ağırlık (kg/km)	Paketleme Boyu (m)
3.706.1.5.2.0102.2.0640	1	1	7	17.2	54	100/500/1000