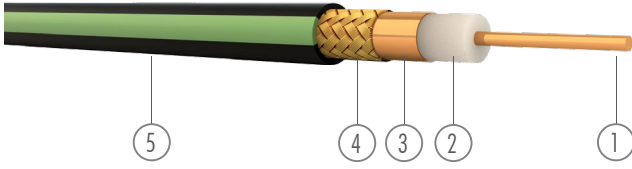


RG-6/U-6 Cu/Cu  
RG-6/U-6 Cu/Cu PE



Yapısı  
Construction

- ① 1,02 mmØ Elektrolitik Mono Bakır İletken / Electrolytic Solid Copper Conductor  
 ② 4,60 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator  
 ③ Cu-Pes Bant / Cu-Pes Tape  
 ④ Elektrolitik Bakır Örgü / Electrolytic Copper Braid  
 ⑤ 6,8 mmØ PVC ya da PE Dış Kılıf / PVC or PE Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

Bu kablolar bina içi CATV-CCTV sistemlerinde, dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar.  
 These types of cables are used as distribution cables for indoor CATV-CCTV systems and also connection cables for satellite dish systems where lower attenuation is needed.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

Yalıtım Direnci Insulation Resistance	> 2000 MΩ.km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	53 ± 2 pF/m	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	82%
Test Voltajı Test Voltage	3 kV	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	20XD mm	Empedans Empedance	75 ± 3 Ω
Çalışma Voltajı Working Voltage	1,3 kV	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-40°C... +70°C	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	PVC : Siyah/Yeşil (Black/Green) PE : Siyah (Black)
Standart Sevk Uzunluğu Standard Transport Len	100/500/1000/2000 mt	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2		

Görsel Tanıtım  
Visual Introduction



ZAYIFLAMALAR(20°C'de)  
ATTENUATIONS(at 20°C)

mHz	db/100m
5	1,8
50	4,5
100	6,6
200	9
470	14
860	19,8
1000	21,1
1350	25
1750	28
2150	31
2400	33,8