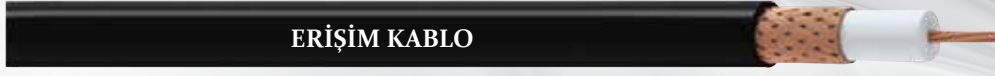


## RG 8/U



## KOAKSİYEL KABLolar

## COAXIAL CABLES

## KABLO YAPISI

- İLETKEN : Ø 7x0.91 mm Tavlı Bükülü Bakır
- YALITIM : Ø 7.25 mm Köpüklü Polietilen
- EKTRAN : Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%97 Kapalı)
- DIŞ KILIF : Ø 10.30 mm PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ : Siyah

## KULLANIM ALANLARI

- Telsiz Anten Sistemlerinde ve Veri İletişim Sistemlerinde Bağlantı Kablosu Olarak Kullanılır.

## CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR : Ø 7x0.91 mm Annealed Stranded Copper
- INSULATION : Ø 7.25 mm Foam Polyethylene
- SCREEN : Annealed Copper Wire Braid (%97 Closed)
- SHEATH : Ø 10.30 mm PVC Compound
- SHEATH COLOUR : Black

## APPLICATION

- It Is Used A Connection Cable At Wireless Antenna Systems and Data Transmission Networks

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Empedans : 50 ± 2 Ω  
Impedance
- Kapasite : 85 pF/m  
Capacitance
- Yayılma Hızı : % 78  
Velocity of Propagation
- Zayıflama : 100 Mhz = 6.0 dB/100m  
Attenuation  
200 Mhz = 9.0 dB/100m  
400 Mhz = 13.8 dB/100m  
800 Mhz = 21.5 dB/100m  
1000 Mhz = 23.7 dB/100m
- Çalışma Voltajı : 3.0 kV  
Operational Voltage
- Test Voltajı : 5 kV  
Test Voltage
- Çalışma Sıcaklığı : -40°C ~ +70 °C  
Temperature Range
- Bükülme Çapı : 15 x D  
Bending Radius
- Yalıtım Direnci : ≥ 2000 MΩ.km  
Insulation Resistance

## TECHNICAL CHARACTERISTICS