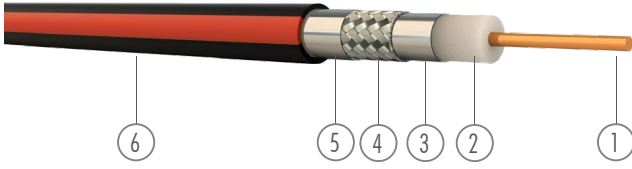


## RG-11/U-4 Cu/CuSn THRISHIELD RG-11/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD PE



- ① 1,63 mmØ Elektrolitik Mono Bakır İletken / Electyrolitic Solid Copper Conductor  
 ② 7,20 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator  
 ③ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape  
 ④ Kalaylı Bakır Örgü / Tinned Copper Braid  
 ⑤ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape  
 ⑥ 10,30 mmØ PVC veya PE Dış Kılıf / PVC or PE Outer Sheath

Yapısı  
Construction

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	5 kV	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	20XD mm	Empedans Empedance	75 ± 3 Ω
Çalışma Voltajı Working Voltage	2 kV	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-40°C... +70°C	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	PVC : Siyah / Kırmızı (Black / Red) 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	1,3
50	3
100	4,4
200	6,2
470	9
860	13
1000	14,3
1350	17,1
1750	19,4
2150	22
2400	23