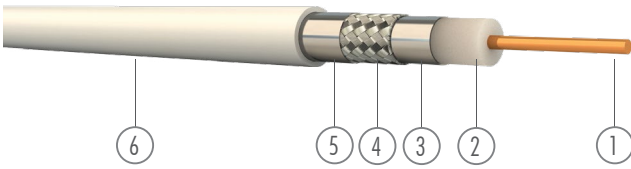


## RG-6/U-4 CCS/Al TRISHIELD



- Yapısı / Construction**
- ① 1,02 mmØ Bakır Kaplı Çelik Tel İletken / Copper Clad Steel Wire Conductor
  - ② 4,60 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator
  - ③ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
  - ④ Alüminyum Örgü / Aliminum Braid
  - ⑤ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
  - ⑥ 7 mmØ PVC Dış Kılıf / PVC 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	Yayımla Hızı / Velocity of Propagation	82%
Test Voltajı / Test Voltage	3 kV	Bükülme Min. Yarıçapı / Bending Min. Diameter	20XD mm	Empedans / Impedance	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	Beyaz/White
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**

kullanım sıcaklığı / temperature range	kullanım sıcaklığı / temperature range	kullanım sıcaklığı / temperature range	kullanım sıcaklığı / temperature range	rohs sertifikası / rohs certificate	ce sertifikası / ce certificate

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

mHz	db/100m
100	7
200	9,5
470	14,7
860	20,5
1000	21,7
1350	25,6
1750	29,1
2150	31,4
2400	35