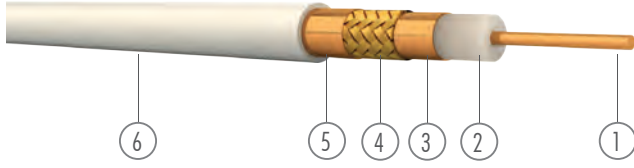


## RG-6/U-6 CCS/Cu TRISHIELD



- 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) Cu-Pes Bant / Cu-Pes Tape  
 4) Elektrolitik Bakır Örgü / Electrolytic Copper Braid  
 5) Cu-Pes Bant / Cu-Pes Tape  
 6) 7 mmØ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Yapısı  
ConstructionKullanım Yerleri  
Application

Bu kablolar bina içi CATV-CCTV sistemlerinde, dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar. PE kılıf harici ve yer altı şebekelerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır. 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. PE Outer sheath is used as a connection cable in outdoor and underground networks.

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 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 Sevki 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

-40/+70 °C  
çalışma sıcaklığı  
working temperature



IEC-EN-VDE 60332-1-2  
alev testi standardı  
flame test standard



reach uyumluluğu  
reach compliance



rohs uyumluluğu  
rohs compliance



avrupa konformasyonu  
european conformity

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

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