

RG 6/U-6 FP (Cu/Cu)

75 ohm KOAKSİYEL

Kullanım Alanları

Bina içi CATV, kablolu tv, uydu ve merkezi yayın sistemlerinin bağlantı ve dağıtımında kullanılır.

Application

They are used as connection cables in indoor at CATV, cable TV, satellite systems.



Kablo Yapısı / Construction

İletken / Conductor	1,02 mm Elektrolitik tavlı mono bakır / 1,02 mm Electrolytic annealed copper
Yalıtkan / Insulation	4,60 mm Fiziksel Köpüklü Polietilen / 4,60 mm Physical foamed polyethylene
Folyo ekran / Foil Screen	Bakır Polyester Bant / Copper foil 100% coverage
Örgü ekran / Braid Screen	Elektrolitik tavlı mono bakır telden örgü / Copper wire braiding
Dış Kılıf / Outer sheath	6,90 mm PE EN 50290-2-24
Kablo Rengi Outer Sheath Colour	RAL 9005 Siyah / RAL 9005 Black

Teknik Özellikler / Specifications

Empedans / Impedance	75 Ω
Efektif Kapasite Mutual Capacitance	54 pF/m
İletken Direnci Conductor Resistance	22 Ω/km(max.)
İzolasyon Direnci Insulation Resistance	>2000MΩ.km
Çalışma Gerilimi Operating Voltage	1,3 kV (max.)
Test Gerilimi Test Voltage	3 kV
Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	-30°C – +70°C (Sabit) / (fixed)
Duman Yoğunluğu Smoke Density	IEC 61034-2, EN 61034-2
Halojen Gazı Tayini Corrosive Gas Test	IEC 60754-1, EN 50267-2
Min. Bükme Yarıçapı Min. Bending Radius	10 x kablo çapı / cable diameter
Kablo Ağırlığı Cable Weight	45 (kg/km)

Standart Ambalaj Standard Packing	100 m Kangal / PVC Makara / Roll / PVC Spool
	300 m Kontrplak Makara / Plywood Spool
	500 m Kontrplak Makara / Plywood Spool
	1000 m Kontrplak Makara / Plywood Spool

Zayıflamalar / Attenuations

Frekans / Frequency (MHz)	(dB/100m)
230	10,5
470	14,5
860	20
1000	22
1500	27,8
2000	33
2400	37
3000	42

Geri Dönüş Kaybı / Return Loss

Frekans / Frequency (MHz)	(dB/100m)
5-470	23
470-862	20
862-1000	18