

RG 6/U-4 FHF (Cu/SnCu) 75 ohm KOAKSİYEL

Kullanım Alanları

Bina içi CATV, kablolu tv, uydu ve merkezi yayın sistemlerinin bağlantı ve dağıtımında kullanılır. HFFR (Halogen-free flame retardant) özelliği ile yanma durumunda düşük duman yoğunluğu, insan sağlığına zarar verecek gazlar içermemesi ve alevin yayılmaması toplu yaşam alanlarında kullanılmasın da başlıca etkindir.



Application

They are used as connection cables indoor at CATV, cable TV, satellite systems. These cables with halogenfree flame reterdant characteristic due to their structures are used in public places such as hotels, schools, hospitals, shopping centers etc. They have low smoke density and they don't emit poisonous and corrosive gases during a fire therefore they don't harm human health..

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	Alüminyum Polyester Bant / Aluminium foil 100% coverage
Örgü ekran / Braid Screen	Kalay kaplı bakır telden örgü / Tinned copper wire braiding
Dış Kılıf / Outher sheath	6,90 mm HFFR EN 50290-2-27, VDE0207(HM2)
Kablo Rengi Outher Sheath Colour	RAL 9003 Beyaz / RAL 9005 White

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 Corrossive Gas Test	IEC 60754-1 ,EN 50267-2
Min. Bükme Yarıçapı Min. Bending Radius	10 x kablo çapı / cable diameter
Kablo Ağırlığı Cable Weight	49 (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