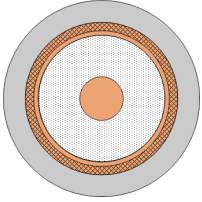


RG 59/U-6 Cu/Cu HFFR



KULLANIM ALANLARI

Bina içi CATV-CCTV sistemlerinde dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

-Yapısı itibarıyla alev geciktirici özelliğe sahip bu kablolar insanların yoğun olduğu (alışveriş merkezlerinde, otellerde vb.) ortamlarda, yangın esnasında ortaya çıkan duman ve korozif gazların insan sağlığını tehdit etmemesi istenilen yerlerde kullanılır.

KABLO YAPISI

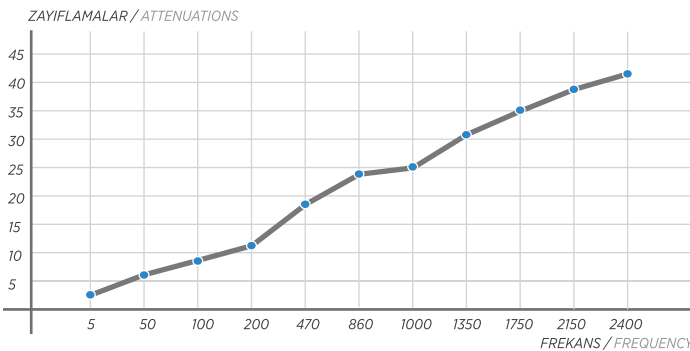
1-İletken	0,80 mmØ ELEKTROLİTİK MONO BAKIR
2-Yalıtkan	3,70 mmØ FİZİKSEL KÖPÜK PE
3-1.Ekran	CU-PES BANT (%100 KAPAMA)
4-2.Ekran	ELEKTROLİTİK BAKIR ÖRGÜ
5-Kılıf	5,80 mmØ HFFR KOMPAUND SİYAH VEYA GRİ
6-Toplam Ağırlık	39 kg/km
7-Standart Uzunluk	100/500/1000/2000 mt

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL CHARACTERISTICS

YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	YAYILMA HIZI VELOCITY OF PROPAGATION	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	TEST VOLTAJİ TEST VOLTAGE	BÜKÜLME YARIÇAPİ BENDING RADIUS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	EMPEDANS IMPEDANCE
>2000 MΩxkm	53±2 pF/m	82 %	1,1kV	2,5 kV	15x D mm	- 40°C-+70°C	75±3 Ω
ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST	DUMAN YOĞUNLUĞU TESTİ SMOKE DENSITY TEST	KOROZİF GAZ TESTİ TEST ON CORROSIVENESS OF COMBUSTION GASES	HALOJENSİZLİK TESTİ HALOGEN FREE TEST	ALEV YAYILIMI TESTİ FLAME PROPAGATION TEST			
IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2	IEC 61034-2 VDE 0482-1034-2 EN 61034-2	IEC 60754-2 VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3	IEC 60754-1 VDE 0482-267-2-1 EN 50267-2-1	IEC 60332-3-25 VDE 0482-332-3-25 EN 60332-3-25			

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL CHARACTERISTICS



ZAYIFLAMALAR (20°C) ATTENUATIONS (20°C)

MHz	5	50	100	200	470	860	1000	1350	1750	2150	2400
dB/100 m	2,3	5,8	7,8	11,2	17,3	23,8	25	30,5	35	38,5	41,4