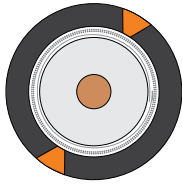


### KULLANIM ALANI

Bina içi dijital ve analog görüntü sinyallerinin iletiminde CATV, CCTV, MATV, ve CTV dağıtım, düşük zayıflama istenen SATV ve güvenlik sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

### YAPI



- 1-İç İletken
  - 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- 2-Yalıtkan
  - Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran
  - %100 Örtmeli AL-PES bant
- 4-II. Ekran
  - Kalaylı bakır tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 5-Dış Kılıf
  - 6,9 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC - RAL 9005 Siyah / Turuncu izli / PE - RAL 9005 Siyah

### GENEL ÖZELLİKLER



Alev Geciktirme (Tek Kablo için) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 (PVC kılıflı kablolar için)

\*PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen

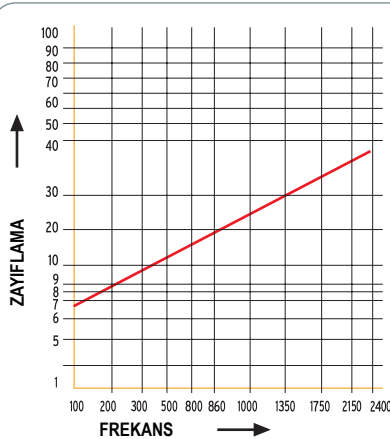
### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C .... +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 1300 V
Test Gerilimi	3000 V
Min. Bükme Yarıçapı	10xD (D:Kablo çapı)

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayıma Hızı (%)	82
Kapasitans	53±3 pF/m
İzolasyon Direnci	>2000 M.Ω.km

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
RG 6/U-4 F	6,90	46	100 - 500 – 1000	1750604400SP
RG 6/U-4 FP	6,90	41	100 - 500 – 1000	1750604401SH



### ZAYIFLAMA

FREKANS (MHz)	ZAYIFLAMA (dB/100 m)
100	6,7
200	9,5
300	11,9
500	15,1
800	19,5
860	20,9
1000	22,5
1350	26,1
1750	29,6
2150	32,8
2400	36,1