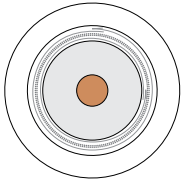


**RG 6/U-4 HFF TRI SAT****Cu/PFPE/AL-PES/AL/AL-PES/HFFR**

TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3

**KULLANIM ALANI**

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

**YAPI**

- 1-İç İletken
- 2-Yalıtkan
- 3-I.Ekran
- 4-II. Ekran
- 5-III. Ekran
- 6-Dış Kılıf

- 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- %100 Örtmeli AL-PES bant
- Alüminyum tel örgü, ort. %55 örtmeli
- %100 Örtmeli AL-PES bant
- 6,9 mmØ HFFR (EN 50290-2), RAL 9003 Beyaz veya RAL 2003 Turuncu

**GENEL ÖZELLİKLER**

Alev Geciktirme (Tek Kablo için) &gt; IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2



\*\*\*Alev Geciktirme (Demet Kablo için) &gt; IEC 60332-3-25, EN 60332-3-25, VDE 0482-332-3-25

\*PFPE : Gaz enjeksiyonlu (Fiziksel) köpüklü polietilen

\*\*\* Bu özellik istek üzerine sağlanacaktır.



Halojen Asit Gaz Testi &gt; IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1



Asidik (Korozif) gaz testi &gt; IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2



Duman Yoğunluğu &gt; IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C .... +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 1,3 kV
Test Gerilimi	3 kV
Min. Bükme Yarıçapı	10xD (D:Kablo çapı)

**ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER 20 °C**

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 HFF TRI SAT	6,90	41	100 - 500 - 1000	1750604152BZ
RG 6/U-4 HFF TRI SAT	6,90	41	100 - 500 - 1000	1750604152PR

