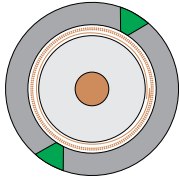




### KULLANIM ALANI

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 • 1,63 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- 2-Yalıtkan • Ort. 7,11 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran • %100 Örtmeli Cu-PES bant
- 4-II.Ekran • Tavlı bakır tellerden örgü ekran, ort. %55 örtmeli
- 5-Dış Kılıf • 10,3 mmØ HFFR( EN 50290-2 ), RAL 7001 Gri / Yeşil izli

### GENEL ÖZELLİKLER



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



\*\*\*Alev Geciktirme (Demet Kablo için) > 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 > IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1



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



Duman Yoğunluğu > IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-40 °C .... +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 2,0 kV
Test Gerilimi	5,0 kV
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)	Ürün Kodu
RG 11/U-6 HFF	10,3	96	1751106702GY

