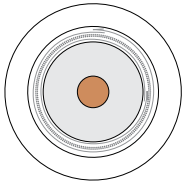




### KULLANIM ALANI

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 • 1,02 mmØ Bakır kaplı çelik tel
- 2-Yalıtkan • Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I.Ekran • %100 Örtmeli AL-PES bant
- 4-II. Ekran • Alüminyum tel örgü, ort. %55 örtmeli
- 5-III. Ekran • %100 Örtmeli AL-PES bant
- 6-Dış Kılıf • 6,9 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC:RAL 9003 Beyaz veya RAL 2003 Turuncu / 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. 1,3 kV
Test Gerilimi	3 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)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
RG 6/U-4 F TRI SAT CCS	6,90	40	100 - 500 – 1000	1750604300BZ
RG 6/U-4 F TRI SAT CCS	6,90	40	100 - 500 – 1000	1750604300PR
RG 6/U-4 FP TRI SAT CCS	6,90	36	100 - 500 – 1000	1750604301SH

