



RG 11/U-4 HFF

Cu/PFPE/AL-PES/SnCu/HFFR

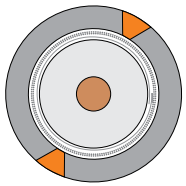
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



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-Dış Kılıf

- 1,63 mmØ Elektrolitik tavlı bakır
- Ort. 7,11 mmØ fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- %100 Örtmeli AL-PES bant
- Kalaylı bakır tellerden örgü ekran, ort. %55 örtmeli
- 10,3 mmØ HFFR (EN 50290-2), RAL 7001 Gri / Turuncu 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-4 HFF	10,3	92	1751104402GP

