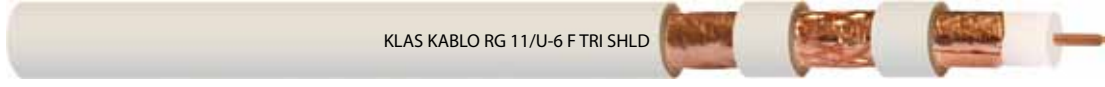




RG 11/U-6 F TRI SHLD

Cu/PFPE/Cu-PES/Cu/Cu-PES/PVC veya PE

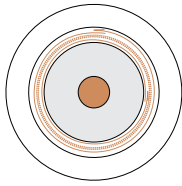
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



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-III. Ekran | • %100 Örtmeli Cu-PES bant |
| 6-Dış Kılıf | • 10,3 mmØ PVC / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 9003 Beyaz / 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. 2,0 kV
Test Gerilimi	5,0 kV
Min. Bükme Yarıçapı	10xD (D:Kablo çapı)

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayımlama 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 F TRI SHLD	10,3	91	1751106750BZ
RG 11/U-6 FP TRI SHLD	10,3	87	1751106751SH

