



## TRIFLEX-11

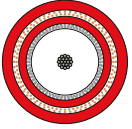
PVC/PUR/HFFR



### KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar stüdyo ortamlarında kamera kablosu olarak kullanılırlar. 75 Ω empedanslı ve düşük zayıflama değerlerine sahiptirler. Kullanım yerlerine göre PVC, PUR veya HFFR kılıf seçenekleri mevcuttur.

### YAPI



- 1-İç iletken • 19x0,29 mmØ Bükülü gümüş kaplı bakır tel
- 2-Dielektrik • 6,30 mmØ Fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin)
- 3-I. Ekran • Ort.%95 Örtmeli gümüş kaplı bakır tel örgü
- 4-İç kılıf • 8,6 mmØ PE (Kırmızı)
- 5-II. Ekran • Ort.%85 Örtmeli elektrolitik tavlı bakır tel örgü
- 6-Dış kılıf • 11,0 mmØ PVC/PUR/HFFR, RAL 3000, Kırmızı

### GENEL ÖZELLİKLER (HFFR Kablolar İçin Geçerlidir.)

Alev Geciktirme (Tek Kablo İçin)	> IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2	Halojen Asit Gaz Testi	> IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1
Alev Geciktirme (Demet Kablo İçin)	> IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24, VDE 0482-332-3-24	Asidik (Korozif) Gaz Testi	> IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2
Alev Parçacıklarının Belirlenmesi Testi (Alev Damlatmama)	> IEC 60332-1-3, EN 60332-1-3, VDE 0482-332-1-3	Duman Yoğunluğu Testi	> IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı	-30 °C ..... +70 °C
Çalışma gerilimi	Max. 1300 V
Test gerilimi	3000 V
Min. Bükme yarıçapı	15xD (D:Kablo çapı)

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayımlama hızı	0,82
Kapasitans	53±3 pF/m

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
TRIFLEX – 11 PVC	11,0	157	100 - 500 – 1000	2700111000KM
TRIFLEX – 11 HFFR	11,0	157	100 - 500 – 1000	2700111002KM
TRIFLEX – 11 PUR	11,0	157	100 - 500 – 1000	2700111004KM

