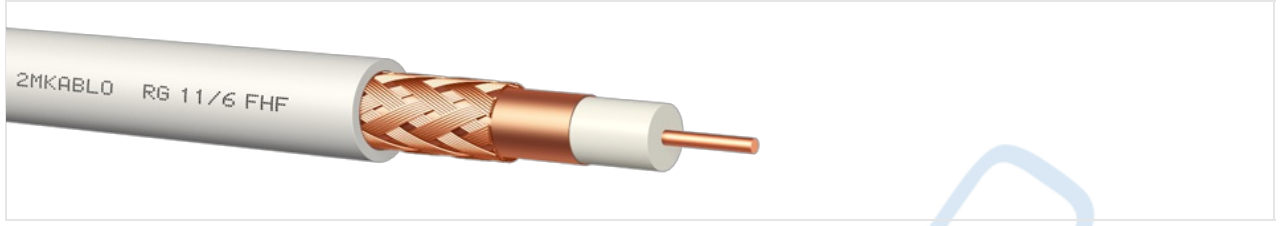


RG 11/6 FHF



Kullanım Alanları

CATV, CCTV, kablolu TV ve UYDU sistemlerinde düşük zayıflama gerektiren yerlerde dağıtım kablosu olarak kullanılırlar. Halojenden arındırılmış bu kablolar insanların yoğun olduğu binalarda (otel, okul, hastane, alışveriş merkezi...vb) bina içi uygulamalarda kullanılır. Düşük duman yoğunluğuna sahip olup, yangın sırasında zehirli ve aşındırıcı gaz çıkarmazlar. IEC 60332-1'e göre test edilirler.

Kablo Yapısı

İletken	Ø 1.63 mm Tavlı Mono Bakır
Yalıtım	Ø 7.1 mm Fiziksel Köpürtmeli PE
1. Ekran	Cu-PES Bant (%100 Kapama Oranı)
2. Ekran	Tavlı Bakır Tel Örgü (%55 Kapama Oranı)
Dış Kılıf	Ø 10.20 mm HFFR (EN 50290-2-27), Beyaz
Referans Standartlar	TS 2637 IEC 60096-1, EN 50117, TS 5757 IEC 60096-3

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	2 kV
Test Gerilimi	5 kV
Yayıma Hızı	0,82
İletken Direnci	≤8.8 Ω/km
İzolasyon Direnci	>2000 M.Ωxkm
Kapasite (800Hz)	≤53 pF/m
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C.....+70 °C
Empedans	73±3 Ω
Duman Yoğunluğu	TS/BS/IEC/EN 61034-1+2
Korozif Gaz Ölçümü	IEC 60754-2 , BS/EN 50267
Min. Bükülme Yarıçapı	100 mm

Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm ² /mm ²)	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
1	10.0	33	110

10.09.2019 11:50

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir.

Bu katalog da yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.