

RG-6/U-4 Cu/Al TRISHIELD COAXIAL KABLolar



KABLO YAPISI

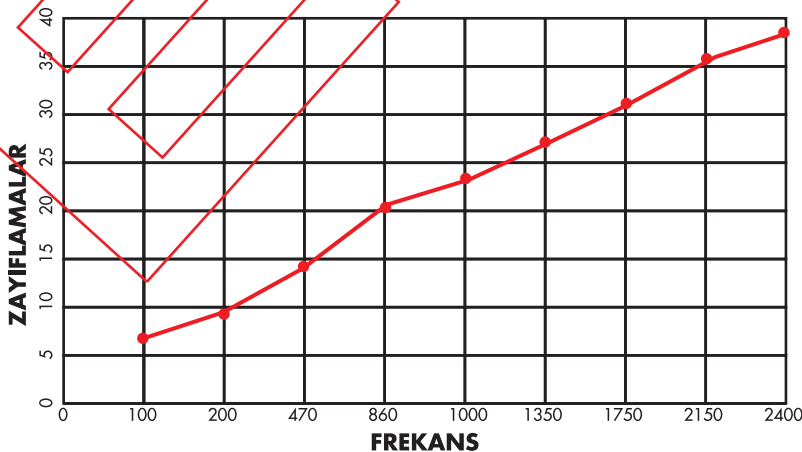
1- İLETKEN	1.0 mm Ø ELEKTROLİTİK MONO BAKIR
2- YALITKAN	4.60 Ø FİZİKSEL KÖPÜK PE
3- 1.EKRAN	AL-PES BANT EKRAN (%100 KAPAMA)
4- 2.EKRAN	ALİMİNYUM TELLERDEN ÖRGÜ (%60 KAPAMA)
5- 3.EKRAN	AL-PES BANT EKRAN (%100 KAPAMA)
6- DIŞ KILIF	7.0 Ø HFFR KOMPAUND GRİ
7- TOPLAM AĞIRLIK	43 Kg
8- STANDART BOY	100/500/1000/2000 mt

KULLANIM ALANLARI

BİNA İÇİ **CATV** SİSTEMLERİNDE VE DÜŞÜK ZAYIFLAMA İSTENEN UYDU SİSTEMLERİNDE BAĞLANTI KABLOSU OLARAK KULLANILIR.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1- YALITIM DİRENCİ	>2000 M Ω km	7- ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40°C ~ +70°C
2- EFEKTİF KAPASİTE	53 pF/m	8- EMPEDANS	75±3 Ω
3- YAYILMA HIZI	% 82	9- ALEV TESTİ	IEC 60332-1-2/VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2
4- ÇALIŞMA VOLTAJI	1.3 kV	10- DUMAN YOĞUNLUĞU	IEC 61034-2/VDE 0482-1034-2 EN 61034-2
5- TEST VOLTAJI (50Hz)	3.0 kV.	11- KOROZİF GAZ TESTİ	IEC 60754-2/VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3
6- BÜKÜLME ÇAPI	20x D mm		



ZAYIFLAMALAR (20 °C) :

100 Mhz	: 7	dB/100 ml
200 Mhz	: 9.8	dB/100 ml
470 Mhz	: 14.7	dB/100 ml
860 Mhz	: 20.9	dB/100 ml
1000 Mhz	: 23.5	dB/100 ml
1350 Mhz	: 27.6	dB/100 ml
1750 Mhz	: 32	dB/100 ml
2150 Mhz	: 35.7	dB/100 ml
2400 Mhz	: 38.2	dB/100 ml