

KABLO YAPISI

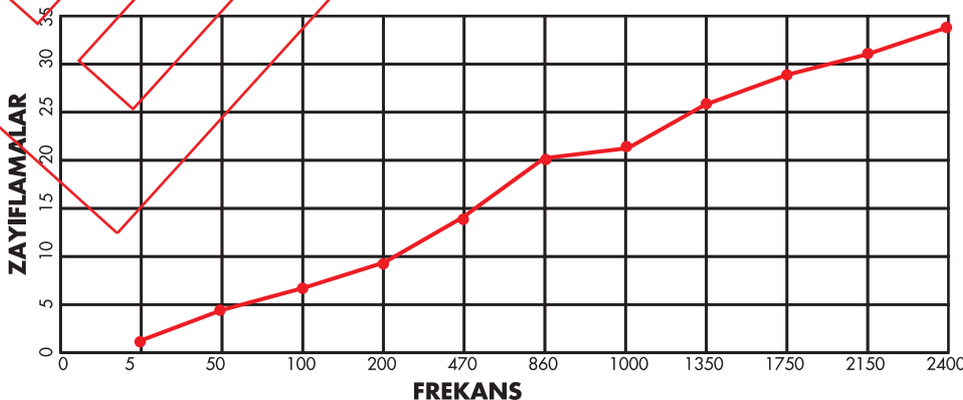
KULLANIM ALANLARI

| | |
|-------------------|--|
| 1- İLETKEN | 1.0 mm Ø ELEKTROLİTİK MONO BAKIR |
| 2- YALITKAN | 4.60 Ø FİZİKSEL KÖPÜK PE |
| 3- 1.EKRAN | CU-PES BANT EKRAN (%100 KAPAMA) |
| 4- 2.EKRAN | ELEKTROLİTİK BAKIR TELLERDEN ÖRGÜ (%60 KAPAMA) |
| 5- DIŞ KILIF | 6.80 Ø PE KOMPAUND SİYAH |
| 6- TOPLAM AĞIRLIK | 50 Kg |
| 7- STANDART BOY | 100/500/1000/2000 mt |

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------------|---------------|
| 1- YALITIM DİRENCİ | >2000 M Ω km | 5- TEST VOLTAJİ (50Hz) | 3.0 kV. |
| 2- EFEKTİF KAPASİTE | 53 pF/m | 6- BÜKÜLME ÇAPI | 20x D mm |
| 3- YAYILMA HIZI | % 82 | 7- ÇALIŞMA SICAKLIĞI | -40°C ~ +70°C |
| 4- ÇALIŞMA VOLTAJİ | 1.3 kV | 8- EMPEDANS | 75±3 Ω |



ZAYIFLAMALAR (20 °C) :

| | | |
|----------|--------|-----------|
| 5 Mhz | : 1.5 | dB/100 ml |
| 50 Mhz | : 4.1 | dB/100 ml |
| 100 Mhz | : 6.6 | dB/100 ml |
| 200 Mhz | : 9.2 | dB/100 ml |
| 470 Mhz | : 14.6 | dB/100 ml |
| 860 Mhz | : 20.3 | dB/100 ml |
| 1000 Mhz | : 21.8 | dB/100 ml |
| 1350 Mhz | : 25.4 | dB/100 ml |
| 1750 Mhz | : 28 | dB/100 ml |
| 2150 Mhz | : 31.4 | dB/100 ml |
| 2400 Mhz | : 34 | dB/100 ml |