



- **Bilgisayar optimizasyonu** ve **Kalite kontrol otomasyonu** ile yüksek ekranlama etkinliği ve düşük yüzey transfer empedansı değerleri
- Ortalama **nominal optik kapama değeri %99**, minimum ister değer %93
- **Süper esneklik özelliği** ile yüksek genişleme ve daralma kabiliyeti
- Kolaylıkla çıkarılabilen ve kılavuz olarak kullanılabilen PVC hortum
- PVC kılavuz hortum montajı kolaylaştırır ve EMI kablo ekranlama örgüsü formunun korunmasını sağlar.
- **3mm'den 40mm'ye kadar 11 farklı çapta** üretilmektedir.
- **Askeri standartlarda** kablo ekranlaması için uygundur.

AC-4600 Esnek EMI Kablo Ekranlaması Cu/Ni*								
Ürün Kodu	VG-Normu Tanımı	Plastik Boru Çapı (mm)	Tel Ölçüsü AWG/mm	Kablo Demeti Toleransı (mm)**		Kapatma Yüzdesi (%)		Max. Ağırlık (kg/km)***
				min.Ø	max.Ø	minimum	nominal	
AC-4603	VG96936T10A001B	3,0 ± 0,15	38 / 0,10	2,5	5,0	93,0	99,0	12,82
AC-4604	VG96936T10A002B	4,0 ± 0,25	36 / 0,127	3,5	7,5	93,0	99,1	21,23
AC-4606	VG96936T10A003B	6,0 ± 0,25	36 / 0,127	4,5	9,5	93,0	98,9	28,98
AC-4607	VG96936T10A004B	7,5 ± 0,25	36 / 0,127	7,0	14,0	93,0	99,4	44,07
AC-4610	VG96936T10A005B	10,0 ± 0,25	36 / 0,127	8,0	22,0	93,0	99,5	53,91
AC-4612	VG96936T10A006B	12,5 ± 0,25	36 / 0,127	11,0	24,0	93,0	99,3	67,26
AC-4615	-	15,0 ± 0,35	36 / 0,127	13,5	28,0	93,0	99,0	89,25
AC-4620	VG96936T10A007B	20,0 ± 0,35	36 / 0,127	16,0	36,0	93,0	98,8	103,75
AC-4625	-	25,0 ± 0,35	32 / 0,20	20,0	38,0	93,0	98,2	195,53
AC-4630	-	30,0 ± 0,35	32 / 0,20	25,0	40,0	93,0	97,9	207,80
AC-4640	-	40,0 ± 0,35	32 / 0,20	35,0	50,0	93,0	96,2	280,70

* Nikel Kaplı Bakır Tel ile (Yüksek sıcaklıktaki uygulamalar için)

** Tavsiye edilen kablo demeti tolerans değerleridir. Referans değerler, uygulamaya göre artırılabilir veya azaltılabilir.

*** Max. ağırlık değerine, plastik boru ağırlığı dahil değildir. Bakır teller için kalınlık tolerans değeri ±%3,5'tir.

