

**GENEL**

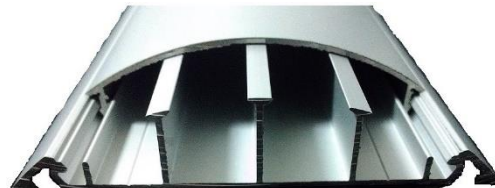
Zemecs A501 serisi balıksırtı alüminyum kablo kanal çözümü, bir bina içinde katlar ya da bölümler arasında sonlandırma gerektirmeyen yatay ve dikey kablo geçişlerinin yapılabilmesini sağlar. Zayıf akım ve elektrik kabloları, ayrı bölmelerden birbirlerini etkilemeden güvenli bir şekilde geçirilir. Metal gövde, zayıf akım kablolarını dış ortam kaynaklı sinyal bozulmalarına karşı korur. 3 ayrı dikmeli tasarımı sayesinde yaya ve araç trafiğinin olduğu yerlerde bükülme ya da kırılma olmaksızın uzun yıllar kullanılabilir. PVC kablo kanallarının aksesuarları ile birlikte kullanıldığında pazarda eşi bulunmaz bir kanal çözümü elde edilir.

**ÖZELLİKLER**

- Elokssallı alüminyum gövde
- 4 kanallı
- Bükülme ve kırılmalara dayanıklı tasarım
- Elektromanyetik alanlara karşı koruma ve %100 veri güvenliği
- Plastik kanalların aksesuarları ile birlikte kullanılabilme
- Hareketli kapak sayesinde kolay montaj
- Tüm dönüş elemanları ile birlikte kullanılabilme
- İstenilen renk ve uzunlukta temin edebilme (asgari sipariş gerektirir)

**UYGULAMALAR**

- Dikey kablo geçişleri
- Yoğun yaya trafiğine veya ağır yüke maruz kalan alanlarda yatay kablo geçişleri (depolar, mağazalar, alışveriş merkezleri, ofisler ...v.b.)
- Tarihi binalar
- Interkom sistemleri
- Endüstriyel tesisler
- Yüksek veri güvenliği gerektiren yerler (adliyeler, askeri tesisler, başkanlık ofisleri...v.b.)

**MALZEME VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER**

Malzeme	Gövde ve kapak: Elokssallı alüminyum
Ölçüler (YxD)	90x20mm.
Bölme Sayısı	4
Renk	Gri (farklı renklerde de temin edilebilir)*
Net Ağırlık	Kanal: 0,621 kg./m. Kapak: 0,301kg./m.
Profil Et Kalınlığı	Gövde: 1,44mm. Dikmeler: 1,20mm.

\* Asgari sipariş miktarı gerektirir.

**ÇEVRESEL ÖZELLİKLER**

Çalışma Sıcaklığı	0 /+45 °C
Bağıl Nem (Çalışma)	0 - 95%, yoğunlaşmayan
Çalışma Yüksekliği	0 - 3.000 m.
Depolama Sıcaklığı	-25 /+65 °C
Bağıl Nem (Depolama)	0 - 95%, yoğunlaşmayan
Depolama Yüksekliği	0 - 9.000 m.
Kullanım/IP Sınıfı	Sadece iç ortam/IP20

**UYGUNLUK**

Alüminyum ve alüminyum alaşımları, Ekstrüzyonla imal edilmiş telli çubuk/çubuk, boru ve profiller, Bölüm 1 : Muayene ve teslim için teknik şartlar	TS EN 755-1
Alüminyum ve alüminyum alaşımları, Ekstrüzyonla imal edilmiş telli çubuk/çubuk, boru ve profiller, Bölüm 9 : Profiller, boyut ve şekil toleransları	TS EN 755-9
Metalik malzemelerin yüzey işlemi- Alüminyum ve biçimlenebilir alüminyum alaşımlarının anodik oksidasyonu (eloksal), teknik özellikler	TS 4922 :2018
Elektrik tesisatı için kablo kanal sistemleri ve kablo kanal sistemleri - Bölüm 1: Genel kurallar	TS EN 50085-1/A1: 2013

**PARÇA NUMARASI KODLAMASI**

A501	Zemecs Balıksırtı Alüminyum Kanal (90x20mm), Kapaklı, 4 Bölmeli, Eloksal Gövde, Gri
A501-90K	A501 için Plastik 90 Derece Köşe, Koyu Gri
A501-TK	A501 için Plastik T Köşe, Koyu Gri
A501-EK	A501 için Plastik Ek Modülü, Koyu Gri
A501-SK	A501 için Plastik Sonlandırma Kapağı, Koyu Gri

