

# Afumex™ (LSOH) Fiber Optik Kablolar

## Afumex™ (LSOH) Optical Fiber Cables

Merkez Tüplü, Zırhlı, Tek LSOH Kılıflı  
Central Loose Tube, Armoured, Single LSOH Sheathed

FTL1 GF5MFM

CPR Sınıfları:

B2<sub>ca</sub>

s<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub>

C<sub>ca</sub>

s<sub>1</sub> d<sub>2</sub> a<sub>1</sub>



# AFUMEX™

## Yapı / Construction

Merkezi su geçirmez malzeme destekli termoplastik tüplü, çekme dayanımı cam iplik malzemesi ile artırılmış, kopolimer malzeme kaplı korüğe çelik bant zırhlı, siyah renkli LSOH iç kılıf ve dolgu malzemeli, siyah renkli LSOH dış kılıflı fiber optik kablolardır.

The central has supported with waterproof thermoplastic tube material, tensile strength has increased by glass yarn material, copolymer material coated corrugated steel tape armored, black colored LSOH inner sheathed and filling material, black colored LSOH outer sheathed fiber optic cables.

## Teknik Bilgiler / Technical Data

Sabit koşullardaki sıcaklığı : -20 °C, +60 °C  
Hareketli koşullardaki sıcaklığı : 0 °C, +50 °C

Temp. for stationary condition : -20 °C, +60 °C  
Temp. for moving condition : 0 °C, +50 °C

## Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu merkez tüplü, zırhlı fiber optik kablolar, kanal içinde ya da direkt gömülmek üzere dizayn edilmiş, dahili ve harici ortam kablolardır.

This central loose tube armored optical cable is designed for indoor and outdoor installation in duct or direct buried.



## Kullanıldığı Yerler / Applications



## Teknik Özellikler / Technical Features

### FTL1 GF5MFM

Fiber Sayısı	Tasarım	Merkez Tüp	Çelik Bant Kalınlığı	Kılıf Duvar Kalınlığı (nom.)	Kablo Çapı	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Kurulum Gerilimi
Number of Fibers	Design	Loose Tube	Steel Tape Thickness	Sheath Wall Thickness (nom.)	Cable Diameter	Net Weight (Apprx.)	Installation Tension
#		mm	mm	mm	mm	kg/km	N
max.							max.
12	1 x ... 12	2,8	0,15	1,7	15	287	750

## Temel Özellikler / Main Characteristics

Test	Standart	Değer	Uygunluk*
Test	Standard	Value	Sanction*
	IEC		
<b>Kurulumdaki En Fazla Gerginlik</b> Max. Tension at Installation	60794-1-21-E1	750 N	$\Delta I/I$ fiber $\leq$ % 0,5, $\Delta\alpha$ geri dönebilir
<b>Ezme</b> Crush	60794-1-21-E3	1500 N / 100 mm max. 5 min.	$\Delta\alpha$ geri dönebilir
<b>Darbe</b> Impact	60794-1-21-E4	5 Nm, 3 darbe, r=300 mm	Fiberlerde kırılma olmamalı
<b>Sıcaklık Çevrimi</b> Temperature Cycling	60794-1-22-F1	[-20 °C...+ 60 °C]	$\Delta\alpha \leq$ 0.05 dB/km
<b>Su Geçirmezlik</b> Water Penetration	60794-1-22-F5	Numune: 3 m, Su yüksekliği: 1 m	24 saat sonunda su sızıntısı olmamalı
<b>Burkulma</b> Torsion	60794-1-21-E7	100 N, $\pm$ 90°, 3 döngü	$\Delta\alpha \leq$ 0.05 (test sonunda) işlev devamlılığı

Fiber Sayısı Number of Fibers	Ürün Numarası / Product Number			
	SM G652D	OM1	OM2	OM3
4	60065688	60065755	60065760	60065719
6	60065751	60065756	60065761	60065720
8	60065752	60065757	60065762	60065721
10	60065753	60065758	60065763	60065722
12	60065754	60065759	60065764	60065723

\* Single mode fiberler için, tüm optik ölçümler 1550 nm'de yapılır.

\* Multi mode fiberler için, tüm optik ölçümler 850 veya 1300 nm'de yapılır.

\* Multi mode fiberler için,  $\Delta\alpha \leq$  0.10 dB/km veya  $\Delta\alpha \leq$  0.10 dB olacaktır. (Çekme ve ezme testleri MM fiberler için yapılmayacaktır.)

\* Values for single-mode fibers, all optical measurements performed at 1550 nm.

\* Values for multi-mode fibers, all optical measurements performed at 850 nm or 1300 nm.

\* For multi-mode fibers will be  $\Delta\alpha \leq$  0.10 dB /km or  $\Delta\alpha \leq$  0.10 dB.

(Tensile and crush test will not performed for MM fibers.)

### Fiber Renkleri / Fiber Colours

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Renk Colour	Kırmızı Red	Sarı Yellow	Yeşil Green	Mavi Blue	Menekşe Violet	Beyaz White	Kahve Brown	Siyah Black	Pembe Pink	Turuncu Orange	Turkuaz Turquoise	Gri Grey

### Kılıf baskısı / Sheath marking

1 m aralıklar ile aşağıdaki şekilde / The outer sheath is marked in 1 meter intervals as follows:

< PRYSMIAN > < FTL1 GF5MFM > < Fiber sayısı > < Fiber tip > < CE > < CPR Sınıfı > < DoP No.xxxxxxx > < Metre baskısı >

< PRYSMIAN > < FTL1 GF5MFM > < Fiber count > < Fiber type > < CE > < CPR Sınıfı > < DoP No.xxxxxxx > < Meter marking >

\*Tabloda yer alan değerler CPR B2<sub>g</sub> Sınıfı için yaklaşık olarak verilmiştir. Diğer CPR sınıfı değerleri için lütfen satış temsilcinizle iletişime geçiniz.

The above values are approximate values for CPR B2<sub>g</sub> Class. For other CPR classes, please contact your sales representative.