

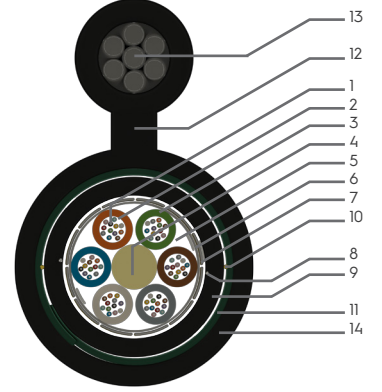
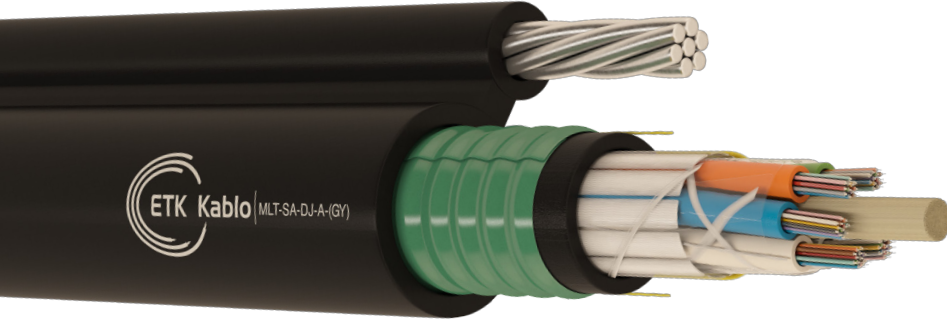
Fiber Optik Kablolar

MLT-SA-DJ-A(M)-(GY35)

A-DF(ZN)2Y(SR)T2Y

Gevşek çok tüplü, korüğe çelik bant zırlı, havai fiber optik kablo.

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

- Havai hatlar için.
- Ağır çevre koşullarında kullanılabilirlik.
- 50 metre direkler arası mesafeye kadar kullanılabilirlik.
- Telekom hatlarında ana omurga kablosu olarak kullanılabilme.
- Kemirgenlere karşı koruma.

Kablo Yapısı

- 1 - Optik fiber lif ¹
- 2 - Suya karşı dirençli tüp dolgu jeli
- 3 - PBT tüp
- 4 - Metal içermeyen mukavemet elemanı (FRP)
- 5 - Öz dolgu jeli
- 6 - Öz sargısı (Polyester bant)
- 7 - Metal içermeyen mukavemet elemanı (Glass yarn)
- 8 - Soyma ipi
- 9 - Ultraviyole ışınlar dayanıklı polietilen (LLDPE) siyah iç kılıf
- 10 - Soyma ipi
- 11 - Korüğe çelik bant
- 12 - Askı köprüsü
- 13 - Çelik askı halatı (7x1.52 mm)
- 14 - Ultraviyole ışınlar dayanıklı polietilen (HDPE) siyah dış kılıf

Mekanik ve Çevresel Özellikler

	Test Standardı	Şartname Değeri	Kabul Kriteri
Maksimum Germe Kuvveti ²	IEC 60794-1-2-E1	2.0 x W(N), min. 3500 N	Fiber uzaması ≤ 0.33%
Maksimum Çalışma Kuvveti	IEC 60794-1-2-E1	0.75 x W(N), min. 1200 N	Δa ≤ 0.05 dB, fiber uzaması yok
Ezme Mukavemeti	IEC 60794-1-2-E3	4000 N / 100 mm, maks. 15 min	Δa ≤ 0.05 dB, hasar yok
Darbe Mukavemeti	IEC 60794-1-2-E4	10 Nm, 3 darbe, R= 300 mm	Δa ≤ 0.05 dB test sonrası
Burulma Dayanımı	IEC 60794-1-2-E7	1 m. 100N, +/- 180°, 10 çevrim	Δa ≤ 0.05 dB, hasar yok
Tekrar Eden Bükülme	IEC 60794-1-2-E6	R=20x D, 100 N, 35 çevrim	Hasar yok
Bükülme Çapı	IEC 60794-1-2-E11	R=20x D, 4 döndürme, 3 çevrim	Δa ≤ 0.05 dB, hasar yok
Sıcaklık Döngüsü	IEC 60794-1-2-F1	-20°C to +70°C	Δa ≤ 0.05 dB/km
Su Sızdırmazlık	IEC 60794-1-2-F5B	Numune= 3 m, su sütunu= 1 m	24 saat sonrası su sızdırmazlık.

Uygulama

	Minimum Bükme Yarıçapı	Depolama	Sıcaklık Aralığı
Hareketli	20 x kablo Ø	-40°C to +70°C	Kurulum -30 to +60°C
Sabit	15 x kablo Ø	Taşıma -40°C to +70°C	Çalışma -40°C to +70°C

Markalama, Paketleme, Sevk Boyları

Markalama	ETK Kablo <Üretim Yılı> <Fiber Sayısı ve Tipi> <Boy İşaretleme Metresi>
Paketleme	Korumalı ahşap makara
Sevk Boyları	2 km, 4 km ± %5 tolerans

Notlar

¹ Optik fiber lif, müşteri talebine göre G.652.D, G.655, G.657.A1, G.657.A2, OM1, OM2, OM3, OM4 olarak uygulanabilir.

² Maksimum germe kuvveti, müşteri talebi doğrultusunda değiştirilebilir.

Üretim Standardı: TS EN 60794-3-12

MLT-SA-DJ-A(M)-(GY35)

Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Tüp Sayısı	Fitil Sayısı	Tüp Çapı (mm)	FRP Çapı (mm)	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
3.2371.6.1.0900.0.0002	SM G.652.D	2	1	5	2.05	2.2	13.9	345
3.2371.6.1.0900.1.0004	SM G.652.D	4	1	5	2.05	2.2	13.9	345
3.2371.6.1.0900.0.0004	SM G.652.D	4	2	4	2.05	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.1.0006	SM G.652.D	6	1	5	2.05	2.2	13.9	345
3.2371.6.1.0900.0.0006	SM G.652.D	6	3	3	2.05	2.2	13.9	347
3.2371.6.1.0900.1.0008	SM G.652.D	8	1	5	2.05	2.2	13.9	345
3.2371.6.1.0900.2.0008	SM G.652.D	8	2	4	2.05	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.0.0008	SM G.652.D	8	4	2	2.05	2.2	13.9	347
3.2371.6.1.0900.1.0012	SM G.652.D	12	1	5	2.25	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.2.0012	SM G.652.D	12	3	3	2.05	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.0.0012	SM G.652.D	12	6	0	2.05	2.2	13.9	349
3.2371.6.1.0900.1.0016	SM G.652.D	16	2	4	2.05	2.2	13.9	345
3.2371.6.1.0900.0.0016	SM G.652.D	16	4	2	2.05	2.2	13.9	347
3.2371.6.1.0900.0.0020	SM G.652.D	20	5	1	2.05	2.2	13.9	348
3.2371.6.1.0900.1.0024	SM G.652.D	24	2	4	2.25	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.3.0024	SM G.652.D	24	3	3	2.05	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.2.0024	SM G.652.D	24	4	2	2.05	2.2	13.9	347
3.2371.6.1.0900.0.0024	SM G.652.D	24	6	0	2.05	2.2	13.9	348
3.2371.6.1.0900.0.0032	SM G.652.D	32	4	2	2.05	2.2	13.9	346
3.2371.6.1.0900.1.0036	SM G.652.D	36	3	3	2.25	2.2	13.9	347
3.2371.6.1.0900.0.0036	SM G.652.D	36	6	0	2.05	2.2	13.9	348
3.2371.6.1.0900.1.0048	SM G.652.D	48	4	2	2.25	2.2	14.2	356
3.2371.6.1.0900.0.0048	SM G.652.D	48	6	0	2.05	2.2	13.9	347
3.2371.6.1.0900.0.0060	SM G.652.D	60	5	1	2.25	2.5	14.6	366
3.2371.6.1.0900.0.0064	SM G.652.D	64	8	0	2.25	2.7	16.0	446
3.2371.6.1.0900.0.0072	SM G.652.D	72	6	0	2.25	2.5	14.6	367
3.2371.6.1.0900.0.0096	SM G.652.D	96	8	0	2.25	2.7	16.0	444
3.2371.6.1.0900.0.0144	SM G.652.D	144	12	0	2.25	2.7	19.0	533