



**TÜRKSAT UYDU HABERLEŞME  
KABLO TV VE İŞLETME A.Ş.**

**KABLO SİSTEMLERİ MALZEME STANDARTLARI  
VE ONAYLI ÜRÜN TALİMATI**

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Kablo Sistemleri Altyapı ve İşletme Direktörlüğü	Genel Müdür Yrd. Onay Tarihi: 24.03.2020
Doküman No: TAL.507 Rev.Tar/No: 24.03.2020 - 16	Revizyon Tarihi: 24.03.2020

# İÇİNDEKİLER

	SAYFA NO
1. KABLO SİSTEMLERİ ONAYLI ÜRÜN TALİMATI .....	3-14
2. KABLO SİSTEMLERİ MALZEME TEKNİK ÖZELLİKLERİ .....	15
a. AMAÇ .....	16
b. KISALTMALAR .....	16
c. GENEL HUSUSLAR .....	16
d. ALTYAPI MALZEMELERİ .....	17-39
e. FİBER OPTİK KABLO VE AKSESUARLARI .....	40-92
g. KOAKSİYEL VE JUMPER KABLOLAR .....	93-98
h. PASİF RF MALZEMELER .....	99-109
i. RF KONNEKTÖRLER .....	110-112
j. AKÜ-UPS.....	113-116
k. RF YÜKSELTİCİLER .....	117-120
l. PASİF OPTİK ÜRÜNLER .....	121-123
n. AKTİF OPTİK ÜRÜNLER .....	124-138
o. DAĞITIM DOLAPLARI .....	139-160
p. ÇEŞİTLİ MALZEMELER .....	161-163
3. MALZEME LİSTESİ VE ÜRÜN KODLARI .....	164-170

# KABLO SİSTEMLERİ ONAYLI ÜRÜN TALİMATI

**1) AMAÇ:** Kablo hizmetlerinde kullanılan malzemelerin yürürlükteki TÜRKSAT Malzeme Standartlarına uygunluğunun tescili amacıyla işletilecek süreci belirlemektir.

**2) KAPSAM:** Kablo Hizmetlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla kullanılan tüm aktif ve pasif malzemeleri kapsar.

**3) TANIMLAR / KISALTMALAR:**

- **Türksat** :Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş.
- **Malzeme Sağlayıcı (MS)** :Türksat standartlarına uygunluğunun tespiti için gerekli testleri yaptırmak amacıyla başvuracak olan üretici veya üretici tarafından yetkilendirilmiş firmalar.
- **İş Ortağı Firma(iOF)** : Kablo Hizmetleri altyapısının kurulması ve kurulan altyapı üzerinden kablo hizmetlerinin (Teledünya, Uydunet, Analog TV vb.) yürütülmesi (Tesis, İptal, Nakil, Arıza vb.) ile bakım ve işletme faaliyetlerini (Bakım, Arıza, Proje, Hasar vb.) gerçekleştiren yüklenici ve/veya altyüklenici firmalar.
- **Orijinal Ürün Markası (OÜM)** : Üretimin son aşamasını gerçekleştiren üreticiye ait ticari marka.
- **Gün** : Aksi belirtildiği sürece takvim gündür.

**4) İLGİLİ BELGELER (Standartlar, Formlar, Kuruluşlar):**

- Onaya açılacak ürünler ve özellikleri listesi
- TS (Türk Standartları)
- EN (European Standards)
- ISO (International Organization for Standardization)
- IEC (International Electrotechnical Commission)
- ITU (International Telecommunication Union)
- SCTE (The Society of Cable Telecommunications Engineers)
- Kablo Sistemleri Ürün Onay Başvuru Formu (Ek-1)
- Kablo Sistemleri İçin Onaylı Ürün Belgesi (Ek-2)
- Ürün Tanıma Bilgisi (Ek-3)
- Taahhütname (Ek-4)

**5) GENEL HUSUSLAR:**

- a)** Bir ürünün Türksat şebekesinde kullanılabilmesi için hem ürüne onay verilmiş hem de MS nin onaylı ürün sağlayıcı listesine alınmış olması şarttır.
- b)** Onay alınmış ürün ile ilgili üretici firma başka bir MS 'ye yetki vermesi ya da mevcut MS'yi değiştirmesi durumlarında yeni MS; Onaylı Ürün Tedarikçi listesinde yer almak için bu talimatın 6. Maddesindeki yükümlülüklerde göre Türksat a başvuru yapacaktır.
- c)** Yapılan başvurunun KABUL'ü, RED'di, MS'den kaynaklı bekleme durumu ya da MS'nin başvurudan vazgeçmesi durumlarında "Başvuru ücreti" hiçbir suretle iade edilmez.
- d)** Türksat gözetiminde yerinde (yurtıcı/yurtdışı) yapılacak testler için her türlü maliyet MS tarafından karşılanacaktır. Bu süreçte Türksat'tan hiçbir ad altında ücret talep edilmeyecektir. Bununla birlikte maksimum 3 (üç) Türksat personeli için ulaşım ve konaklama giderleri MS tarafından karşılanacaktır. Türksat gereklî görmesi durumunda yurtিিnde yapılacak testler için kendi ulaşım imkânlarını kullanabilir.
- e)** MS onay almak istediği ürünleri EK-3 Ürün Tanıma Bilgisinde yer alan şartlara uygun üretecektir.
- f)** MS, onay aldığı ürün/ürünler ile ilgili Ek-4 de verilen taahhüt belgesini imzalayarak Türksat'a teslim edecektir.
- g)** MS, Türksat'ın talep etmesi durumunda yine Türksat'ın belirleyeceği periyodik zamanlarda sattığı ürün miktarını ve varsa seri numarasını Türksat'a bildirecektir. Türksat'ın talebi halinde satılan ürün miktarını bildirmeyen MS'lerin ürün satışı, istenilen bilgi sağlanana kadar durdurulacaktır.
- h)** Her bitmiş ürün OÜM ye sahip olacaktır. OÜM ye sahip olmayan produknlere onay verilmeyecektir.

- i) Her bir ürün için standartlarında belirtilen tüm özellikleri sağlama amacıyla gerekli her türlü temel ve yardımcı malzeme, ürün içerisinde yer olacaktır.
- j) Türksat bu talimat kapsamında onay almış yeterli yerli firmanın olduğu, yeterli rekabetin sağlandığı durumda ilgili ürünü sadece yerli firmalardan alma hakkına sahiptir.
- k) Türksat ilgili ürünün teknik özelliklerini gerekli gördüğü durumlarda güncelleyebilir. MS yapılan güncellemelerin bağlayıcı olduğunu ve itiraz hakkının bulunmadığını kabul eder.

## **6) BAŞVURU:**

MS, ilk onay almak istediği ürün/ürünler için aşağıdaki belgeler ile randevu alarak Türksat'a elden başvuruda bulunacaktır. Kargo, posta, e-posta vb. şeklindeki başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.

MS, ilk başvuru ücretini yatırıldığı / onaya başvurduğu tarihten itibaren 45 gün içerisinde başvurusunu tamamlamak zorundadır. Aksi takdirde 45 günlük süre bitiminden itibaren, yeniden başvuru ücreti yatırarak yeni başvuru yapmak zorundadır. Başvuru dosyasında yer olması gereken evraklar ve işlemler aşağıda belirtilmiştir.

- a) Kablo Sistemleri Ürün Onay Başvuru Formu (Ek-1)
- b) MS tarafından, bu talimatın genel hususları ve onay alınmak için başvurulan ürün/ürünlerin teknik kriterlerinin yer aldığı sayfaları kaşelenerek imzalanacaktır.
- c) Başvuru yapmaya yetkili olduğunu gösteren İmza Beyannamesi veya İmza Sirküleri;
  - 1- Gerçek kişi olması halinde, noter tasdikli imza beyannamesi
  - 2- Tüzel kişi olması halinde, başvuruda bulunma tarihi itibarıyle en son durumu gösteren, şirket ortaklarının hisse durumlarını ve şirketteki görevlerini belirten Ticaret Sicil Gazetesi aslı veya noter tasdikli sureti ile tüzel kişiliğin noter tasdikli imza sirküleri,

Bu kısımda istenen belgeler başvuru tarihinden itibaren geriye dönük en fazla 3 ay eski tarihli olacaktır. Bu maddede istenen evrakların asrı ile birlikte bir kopyasının getirilmesi ve Türksat'ın uygun görmesi durumunda, Türksat evrakı asrı gibidir yapabilir. Bu durumda asıl evraklar MS ye iade edilir.

- d) Başvuru yapılan ürünün/ürünlerin data sheetleri başvuru dosyasına çıktı halinde ve USB bellek/e-posta yoluyla da ayrıca teslim edilecektir.
- e) Distribütörlük belgesi veya yetkili satıcı olduğuna dair başvuru yaptığı tarih itibarı ile asgari 1 yıl geçerliliği olan belge (Üretici harici başvurular)
- f) Yerli üretimler için Türksat'ın talep etmesi durumunda yerli üretim ve/veya TSE belgesi.
- g) Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu Ticaret ve/veya Sanayi Odası Belgesi veya ilgili Meslek Odası Belgesi; (Gerçek ve tüzel kişiler)

Bu kısımda istenen belgeler başvuru tarihinden itibaren geriye dönük en fazla 3 ay eski tarihli olacaktır. Bu maddede istenen evrakların asrı ile birlikte bir kopyasının getirilmesi ve Türksat'ın uygun görmesi durumunda, Türksat evrakı asrı gibidir yapabilir. Bu durumda asıl evraklar MS ye iade edilir.

- h) Ürünü/ürünlere ait her bir özelliğin hangi test standartlarına göre test edileceğini gösteren aşağıdaki formata uygun tablolar(Test için uluslararası tanımlanmış herhangi bir standart bulunmayan özelliklerin tespitinde kullanılacak yöntem ayrıca detaylarıyla belirtilecektir.)

SIRA NO	MALZEME ADI	TEST STANDARDI	TEST EDİLEN ÖZELLİK	TEST SONUCU

- i) Test laboratuvarlarında yapılan test raporları
- j) Onay alınmamış ürünler için Üretici Markası ve ürün grubu başına 1.250 TL değerinde başvuru ücreti,
- k) MS, başvuru yaptığı tarihten itibaren 45 gün içerisinde başvuru dosyasına yeni bir başvuru ücreti alınmaksızın aynı markadan aynı ürün grubu için ekleme talebinde bulunabilir. Eklemek istediği ürünler için 6.a, 6.b., 6.h ve 6.i maddelerinde istenen evrakları Türksat'a teslim edilecektir. Aynı üretici markası için, 45 günü geçen taleplerde yeniden başvuru ücreti yatırılarak yeni bir başvuru dosyası hazırlanacaktır.
- l) MS nin, daha önce farklı bir MS tarafından onay alınmış OÜM ürünler için başvuru yapması durumunda Üretici Markası başına 10.000 TL. başvuru ücreti alınır. Bu durumda ürün testleri ilk başvuru için talep edilmez.
- m) Başvuru yapılan ürünlerin varsa hangi operatörlerde/firmalarda kullanıldığına dair referans listesi,
- n) Ürünlere ait varsa CE belgeleri.

## **7) BAŞVURUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ:**

Türksat başvuru dosyasını MS yetkilisi ile birlikte inceler. Başvuru dosyasında eksik evrak varsa EK-1 formunda bulunan açıklama kısmında detaylar belirtilir ve dosya MS'ye iade edilir. Ayrıca tespit edilen eksiklikler MS'ye mail yoluya bildirilir. Başvuru dosyasında eksik evrak bulunmaması durumunda ise, başvuru dosyası teslim alınır ve başvurunun kabul edildiği mail yoluya MS'ye bildirilir.

- a) Türksat, teslim edilen test raporlarını inceler ve herhangi bir eksik ya da problem görmemesi halinde test raporları içerisinde kendi gözetiminde yapılacak testleri belirler. MS belirlenen testlerin tümünü gerçekleştireceği yer ve zaman bilgisini e-posta yoluya Türksat'a bildirir.
- b) Türksat teslim edilen test raporlarını incelediğinde ürünlerden bir ya da birkaçında standartların karşılanmadığını tespit ederse ilgili ürünün başvuru listesinden çıkarılmasını ister ya da ilgili başvuru dosyasının iadesine karar verir.

## **8) TESTLERİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ:**

- a) Testler MS ile mutabık kalınan yer ve zamanda Türksat gözetiminde gerçekleştirilecektir.
- b) Test sonuçları, rapor şeklinde hazırlanacak ve testi yapan şirket/kuruluş (varsayıf olarak distribütör) ile Türksat tarafından imza altına alınarak bir nüshası Türksat'a teslim edilecektir.

## **9) SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DUYURULMASI:**

- a) Türksat, MS ile mutabık kaldığı yerde ve zamanda gerçekleşen ürün test sonuçlarına göre yeterli gördüğü ürünü/ürünlere KULLANILABİLİR ONAYI verecektir.
- b) Türksat isterse KULLANILABİLİR ONAYI vermeden önce ürünün/ürünlerin Türksat'ın belirleyeceği bir veya birden fazla saha noktasında test edilmesini isteyebilir. Bu durumda ürüne saha testlerinden geçene kadar ONAY verilmez. Saha test süresi en az 3 ay olup gerekli görülmeli halinde Türksat tarafından uzatılabilir.
- c) İlk test sonuçlarına göre onay verilmeyen ürün/ürünler için testler yenilenebilir. Onay verilmeyen ürün/ürünler için yenileme testi ilk test tarihinden itibaren azami 45 gün içinde yapılmalıdır. Bu kapsamda yenileme işlemi en fazla bir kez yapılır. İkinci test sonucunda ürün/ürünler testleri yine geçemeyecekler için ikinci test tarihinden itibaren Türksat'a 1 yıl boyunca aynı ürün için başvuru yapılamaz.
- d) En az bir ürünü onaylanan MS onaylı ürün tedarikçi listesine alınır ve onaylanan ürün/ürünler tüm ilgililere (İL Müdürlüğü, İş Ortağı Firmaları vb.) duyurulur.

## **10) ÜRÜN ONAYLARININ YENİLENMESİ :**

- a)** Ürün onaylarının yenilenmesi, Onaylı Ürün Talimatı Madde 6-7-8-9 kapsamındaki yeni ürün başvurusu gibi kabul edilerek işlem yapılır. Yenileme başvurusu kapsamında test edilmek için alınacak numuneler üretici deposundan, sahadan veya işortağı firma deposundan alınacak ürün/ürünlerden olabilecektir. Ürün yenilenmesi sürecinde testler söz konusu mevcut ürünlerden gerçekleşecektir.
- b)** Bir ürüne ait onaylı ürün sertifikasının geçerlilik süresi 2 yıl olacaktır. Ürün/ürünlere ait onay süresinin dolmasına 30 gün kalana kadar MS tekrar talebi ile yenileme sürecini başlatır, onay süresinin dolmasından önce başvuru sürecini tamamlar. Belirlenen süre içinde MS nin başvuru yapmaması durumunda ilgili ürün/ürünler için yenileme işlemi yapılmaz ve ürün/ürünlerin onayları durdurulur. Onay tarihinin bitiminden itibaren MS nin ilgili onayı iptal edilir.
- c)** Onaylı Ürün belgesinin yeniden düzenlenmesi için MS tarafından bu talimatın EK-1 inde yer alan ve maddelerin başında \*\* olan evraklar TÜRSAT'a teslim edilir.
- d)** Belge yenilenmesi için Üretici Markası ve ürün grubu başına 625 TL değerinde ücret yatırılır.
- e)** Ürün onaylarının yenilenmesi için Türksat gerektiğinde talimatın ilgili maddelerinde belirtilen test prosedürlerini uygular.

## **11) ÜRÜN ONAYLARININ İPTAL EDİLMESİ ve MALZEME SAĞLAYICININ ONAYLI ÜRÜN LİSTESİNDEN ÇIKARTILMASI**

- a)** MS nin Türksat'a ve iş ortaklarına vermiş olduğu fiyatlandırmalarda herhangi bir manipülasyon tespit edilirse, ihtarla gerek kalmaksızın MS onaylı ürün listesinden çıkarılabilir. MS, asgari 12 ay onaylı ürün tedarigi sağlamış olmak kaydıyla, ilgili ürünün peşin fiyatını her yılın Şubat ayında Türksat'ın onayı ile güncelleyebilir.
- b)** Türksat, onay alınan ürün/ürünler için MS'den veya sahada kullanılan veya İOF deposundan alınan ürünlerden numuneler seçerek belirlenmiş parametreler için gerek gördüğü zaman yeniden testler/ürün kontrolleri yapabilir ya da yaptırabilir. Türksat gerekli görmesi durumunda uygunsuzluğun ilk tespitinden itibaren ilgili ürünün satışını durdurabilir.
- c)** Testler/ürün kontrolleri sonucunda uygunsuzlukla karşılaşılırsa, MS ile birlikte (MS davet edildiği tarihte teste katılmazsa Türksat testleri tek başına gerçekleştirilecektir.) ikinci defa aynı ürünün farklı numuneleri için aynı işlemler uygulanır. İkinci testte/ürün kontrolünde de uygunsuzluk tespit edilirse ilgili ürün onayı Türksat tarafından iptal edilir. Birinci test/ürün kontrol sonuçları uygun olmadığı halde ikinci testin/ürün kontrolünün uygun olması durumunda sahadan alınacak numunelerle üçüncü kez test/ürün kontrolü gerçekleştirilir. Buradan çıkışacak sonuca göre ürün onayının devam etmesi ya da iptal edilmesi Türksat'ın vereceği karar nihai karara bağlıdır. (Aynı onay çerçevesinde birden fazla onay alınmış ürünler için Türksat'ın vereceği karar nihai karar olacaktır.) 30 gün içerisinde yapılmış olan tüm test ya da sonuçları 11.f maddesi için tek kabul edilir.
- d)** 11-b maddesi kapsamında test/ürün kontrol sonuçlarının olumsuz olması durumunda MS sahada kullanılmış olumsuz ürünler için;
  1. İlgili ürünü onaylı ürün listesinden çıkarılır.
  2. 50.000 TL ceza ödemeyi kabul eder. Bu ceza 30 gün içerisinde ödenecektir. Süresinde ödenmeyecek cezalar için Türksat gerekli işlemleri başlatır.
  3. Sahada kullanılmış ürünler için EK-4 Taahhütname i verir.
  4. İOF'nin stoktaki tüm ürünlerini satış bedeli üzerinden tüm masraflar MS ye ait olmak üzere iade alır.
  5. Türksat sahada kullanılmış olan ürünleri operasyonu etkilemeyecek şekilde toplatma hakkına sahiptir.
- e)** Planlı ya da plansız testlere ilişkin tüm masrafları (test, ulaşım, konaklama vs.) MS tarafından karşılanır.

- f) Son uygunsuzluk tespit tarihi itibarıyle geriye dönük 24 ay içerisinde aynı ürün için uygunsuzluk tespitinin 2 (iki) kez olması durumunda MS nin ilgili ürünü onaylı ürün listesinden çıkarılır ve 5 yıl boyunca aynı ürün için onaylı ürün sağlayıcı listesine alınmaz.
- g) MS tarafından İOF'ye onaysız ürün satışının tespiti halinde, MS ürün başına 50.000 TL (Ellibin türk lirası) ceza ödemeyi kabul eder. Bu ceza 30 gün içerisinde ödenecektir. Bu durumun 2 defa olması durumunda MS onaylı ürün sağlayıcı listesinden çıkarılır ve 5 yıl boyunca onaylı ürün sağlayıcı listesine alınmaz. Süresinde ödenmeyen cezalar için Türksat gerekli işlemleri başlatır.
- h) Türksat tarafından söz konusu durumlar tüm ilgililere (İlgili MS, İl Müdürlükleri, İş Ortakları vb.) duyurulur.

**EKLER:**

- Ek-1 Kablo Sistemleri Ürün Onay Başvuru Formu
- Ek-2 Kablo Sistemleri İçin Onaylı Ürün Belgesi
- Ek-3 Ürün Tanıma Bilgisi
- Ek-4 Taahhütname

**EK-1 Kablo Sistemleri Ürün Onay Başvuru Formu (1/3)**

 TÜRKSAT	FRM.588 Rev. Tar/ No: 25.03.2019/05	SAYFA	1/3
	KABLO ŞEBEKESİ ÜRÜN ONAY BAŞVURU FORMU	TAKIP NO	

Tedarikçi Firma	Adı :		
	Adresi :		
	TELEFON	FAKS	E-POSTA
	Vergi Dairesi Adı/Vergi No:		
	İrtibat Kurulacak Teknik/İdari Yetkili- Görevi:		
TELEFON	E-POSTA		
Üretici Firma	Adı :		
	Adresi :		
	TELEFON	FAKS	E-POSTA
Ürün/Ürünler:	Yerli Ürün		İthal Ürün

**AÇIKLAMA (Dosya kontrol/değerlendirme sonucu burada belirlenecektir.)**

TÜRKSAT	TEDARİKÇİ FİRMA

 TURKSAT	FRM.588 Rev. Tar / No: 25.03.2019/05 KABLO ŞEBEKESİ ÜRÜN ONAY BAŞVURU FORMU	SAYFA TAKIP NO	2/3
---	---	-------------------	-----

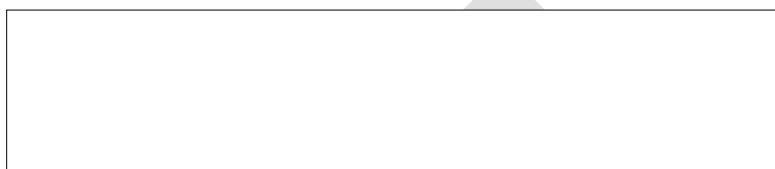
Bu formda ve eklerinde (Ayrıca tarafımızca sunulacak ilave dökümanlar da dahil olmak üzere) verilen bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.

Adı ve Soyadı:

Görevi:

Tarih :

Kaşe ve yetkili imzası:



#### BAŞVURU KONTROLÜ

**Türksat tarafından doldurulacak.**

	<u>Ekler</u>	KONTROL	
		VAR	YOK
**1	Başvuru yapmaya yetkili olduğunu gösteren İmza Beyannamesi veya İmza Sirküleri; 1- Gerçek kişi olması halinde, noter tasdikli imza beyannamesi 2- Tüzel kişi olması halinde, başvuruda bulunma tarihi itibarıyle en son durumu gösteren, şirket ortaklarının hisse durumlarını ve şirketeki görevlerini belirten Ticaret Sicil Gazetesi aslı veya noter tasdikli sureti ile tüzel kişiliğin noter tasdikli imza sirküleri,		
2	Başvuru yapılan ürünün data sheetleri (USB bellek ile teslim edilecektir)		
**3	Distribütörlük belgesi veya yetkili satıcı olduğuna dair belge (Üretici harici başvurular).		
4	Yerli üretimler için alınmışsa TSE belgesi.		
**5	Mevzuat gereği kayıtlı olduğu ticaret ve/veya sanayi odası belgesi veya ilgili meslek odası belgesi. (Gerçek veya Tüzel kişiler)		
6	Ürüne/ürünlere ait her bir özelliğin hangi test standartlarına göre (madde numaraları, ölçüm metodu çizelgelerini belirten) test edileceğini gösteren tablolar. (Test için uluslararası tanımlanmış herhangi bir standart bulunmayan özelliklerin tespitinde kullanılacak yöntem ayrıca detaylarıyla belirtilecektir.)		
**7	Başvuru Ücreti Belgesi		
8	Başvuru yapılan ürünlerin hangi operatörlerde kullanıldığına dair referans listesi,		
**9	Taahhütname (EK-4)		
10	CE Belgesi		
**11	MS tarafından, bu talimatın genel hususları ve onay alınmak için başvurulan ürün/ürünlerin teknik kriterlerinin yer aldığı sayfaları kaşelenerek imzalanacaktır.		

\*Ürün Onaylarının yenilenmesi esnasında istenilen belgeler

**TÜRSAT**

Adı Soyadı:

İmza:

Tarih:



EK-2 KABLO SİSTEMLERİ İÇİN ONAYLI ÜRÜN BELGESİ



SERTİFİKA

KABLO SİSTEMLERİ ONAYLI ÜRÜN BELGESİ



## ÜRÜN TANIMA BİLGİSİ

Ürünlerin tanımlanmasında aşağıdaki bilgiler kullanılacaktır. Her bilgi bir birinden tek boşlukla ayrılacaktır.

- a) **Üretici Markası:** Onay alan ürüne ait üreticiyi tanımlamak için kullanılan değişken uzunluktaki karakter dizisidir. Üretici markası birden fazla kelimedenden oluşuyorsa arada boşluk bırakmadan yazılacaktır.
- b) **Ürün Modeli:** Onay alan üreticiye ait her ürünü tanımlamak için kullanılan değişken uzunluktaki karakter dizisidir. Ürün modeli birden fazla kelimedenden oluşuyorsa arada boşluk bırakmadan yazılacaktır.
- c) **Üretim Tarihi:** Ürünün üretiliği tarihi tanımlayan 8 basamaktan oluşan numaradır. Format GGAAYYYY şeklinde olacaktır.
- d) **Seri Numarası:** Onay alan ürünlerin her birini tanımlamak için kullanılan sayı ve/veya karakter dizisidir. Bir ürün için kullanılan seri numarası, aynı çeşit içinde bir daha kullanılamaz. Seri Numarası değişken uzunlukta olabilecektir.
- e) **Türksat TKS Kodu:** Türksat onaylı ürün listesinde bulunan ilgili ürüne ait tanımlama kodudur.

Yukarıda istenilen 5 bilgiden ürün markası hariç olmak üzere, diğer bilgilerin ürün üzerine yazılıp yazılmaması Türksat'ın inisiyatifindedir.

Türksat'ın talep ettiği malzeme kalemleri için yukarıdaki bilgileri içeren "Karekod (QR Code) kullanılacaktır. Karekod, ECC200 standartlarında bir Datamatrix barkodu olarak, bu standart içinde belirtildiği üzere, kare olarak yerleştirilecektir. Karekodun ürün üzerine yerleştirilmesi, üretici/malzeme sağlayıcı tarafından yapılacaktır. "Karekod" aşağıdaki gibi olacaktır.

**Örnek KOD: TKS-OPS-15 Marka Model Üretim Tarihi Seri Numarası**



Koaksiyel ve fiber kablolarla ise karekod yerine yukarıdaki bilgiler bir boşlukla kablonun üzerine silinemeyecek şekilde yerleştirilecektir. Pasif malzemeler (Konnektör, tap-off, splitter vb..) için yönteme Türksat karar verecektir.

TAAHHÜTNAME

**TÜRKSAT UYDU HABERLEŞME KABLO TV VE İŞLETME A.Ş.**

**ANKARA**

- 1) "Türksat Kablo Sistemleri Malzeme Standartları ve Onaylı Ürün Talimatı" kapsamındaki tüm hükümlere uyacağımı kabul ve taahhüt ediyorum/ediyoruz.
- 2) Türksat İOF'ye onaylı ürün sağlayıcı listesinde bulunmayan ürün sattığımın tespiti halinde,
  - Ürün tipi başına 100.000 TL cezayı 30 (otuz) gün içerisinde ödemeyi kabul ve taahhüt ediyorum /ediyoruz.
  - Bu durumun 2 defa olması durumunda onaylı ürün sağlayıcı listesinden çıkarılmayı ve 5 yıl boyunca onaylı ürün sağlayıcı listesine alınmayacağı kabul ve taahhüt ediyorum/ediyoruz.
- 3) Türksat Kablo Sistemleri Malzeme Standartları ve Onaylı Ürün Talimatı kapsamında onay aldığım ürün/ürünlerin üretici deposundan, sahadan veya işortağı firma deposundan alınan numunelerinde, Türksat tarafından kontrol ve ürün onay yenileme işlemi için yapılan/yaptırılan testlerin sonucunda uygunsuzlukla karşılaşılması halinde ;
  - İlgili ürünün onaylı ürün listesinden çıkartılacağını,
  - 50.000 TL ceza ödeyeceğimizi, (Bu ceza 30 gün içerisinde ödenecektir. Süresinde ödenmeyen cezalar için Türksat gerekli işlemleri başlatır.)
  - Sahada kullanılmış ürünler için; İşletmede meydana gelecek arızanın ilgili ürününden kaynaklandığının tespiti durumunda, Arızalı/sorunlu ürünlerin deplase/sökme ücretini ve yeni montaj ücretini, değişim işleminin yapıldığı tarihte geçerli olan Türksat malzeme ve işçilik birim fiyat listesinde belirtilen fiyatlara göre karşılayacağımızı,
  - İOF'nin stoktaki tüm ürünlerini satış bedeli üzerinden tüm masrafları Firmamıza MS'ye ait olmak üzere iade alacağımı kabul/beyan ve taahhüt ediyorum/ediyoruz.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Ad SOYAD/Unvan-(Kaşe)

İmza

# KABLO SİSTEMLERİ MALZEME TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**AMAÇ:**

Türksat A.Ş. kablo sistemlerinde kullanılacak olan malzemelerin teknik özelliklerinin neler olduğunu tariflenmesidir.

**1. KISALTMALAR:**

TÜRSAT : Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş.

FİRMA : Kablolu TV şebekesinde TÜRSAT adına bakım-onarım-hasar, kurulum-iptal ve proje işlerini gerçekleştiren yüklenici

**2. GENEL HUSUSLAR:**

- a) Standartlarda yer almayan malzeme ve/veya malzemenin özellikleri için uluslararası standartlar (EN/CENELEC, ASTM/ANSI/SCTE, IEC, ISO, TSE, BS, DIN) baz alınacaktır.
- b) Yürürlükteki Kablo Sistemleri Malzeme Standartlarına uygun olmayan ürünler kesinlikle kullanılmayacak olup, tespiti halinde cezai yaptırımla uygulanacaktır. Cezai yaptırımla detayları şartnamelerde belirlenmiştir.
- c) Bununla birlikte "Kablo Sistemleri Onaylı Ürün Esasları" kapsamında onaylı ürün uygulaması yapılan malzemeler için; Türksat'ın onaylı ürün listesinde yer almayan hiçbir malzeme yürürlükteki "Kablo Sistemleri Malzeme Standartlarını" karşısında bile şebekede kullanılmayacaktır. Onaylı ürünler, sadece Türksat'tan yeterlilik almış onaylı ürün sağlayıcılarından tedarik edilecektir. Aksi hallerde cezai yaptırımla uygulanacaktır. Cezai yaptırımla detayları şartnamelerde belirlenmiştir.
- d) Her hangi bir marka modelde malzemenin Kablo Sistemleri Onaylı Ürün Esaslarını sağlamaması nedeniyle TÜRSAT tarafından onaylı ürün listesine alınmaması veya onaylı ürün listesinden çıkarılması durumunda FIRMA itiraz hakkı bulunmadığını gayrı kabil rücu kabul ve beyan eder.

## **ALTYAPI MALZEMELERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

## **HDPE KIVRIMLI ÇİFT CİDARLI BORULAR VE AKSESUARLARI**

## 1) GENEL HÜKÜMLER

- a) Çift cidarlı HDPE borular; manşonla birleştirilmeli tipte olacaktır. HDPE boruların uzunlukları minimum 6 m olacaktır.
- b) HDPE borular son bir yıl içerisinde üretilmiş olacaktır.
- c) Boru uçları, boru eksenine dik olarak kesilmiş olacak, boruda, kabarıklık ve boşluk bulunmayacak, borunun içi ve dışı arasında suyun ve toprağın girmesine izin veren hiçbir delik, çatlak olmayacak ve doku homojen olacaktır.
- d) Boruların ve birleştirme manşonlarının iç ve dış yüzeyleri pürüzsz olacak, borularda keskin kenar, çapak vb. kusurlar olmayacağından emin olacaktır.
- e) HDPE borular ve birleştirme manşonları için kullanılacak hammadde, orijinal rafineri şartlarında üretilmiş ve daha sonra ışık haslığı 8 olan RAL 3020 kırmızı renk pigmenti karıştırılmış PE olacaktır. Hurda (Kullanılmış) PE hammaddeler kesinlikle kullanılmayacaktır.
- f) Borunun güneş ışınlarına dayanıklılığını artırmak için UV katkılı, ekstrüzyona hazır granül şeklinde olacaktır.
- g) HDPE borular düz bir zeminde bükümsüz veya kıvrımsız olarak tesis edilecektir. HDPE borunun tesis sırasında borulara hasar verilmeyecektir.
- h) Granül halindeki hammadde içine, imalatçı firma tarafından, boru ve ek parçalarının imali sırasında hiçbir yabancı madde katılmayacak ve hammadde orijinal haliyle kullanılacaktır.
- i) HDPE 50, 75 ve 110 boru kroki resimleri ve ölçülerini aşağıda verilmiştir.



Şekil 1. Cidarlı HDPE Borular

Boru Tipi	Anma Çapı (mm)	İç Çapı (mm)	Uzunluğu
<b>HDPE 50</b>	50 Ø	41±1	6 metre
<b>HDPE 75</b>	75 Ø	63±1	6 metre
<b>HDPE 110</b>	110 Ø	100±1	6 metre

## 2) MALZEME TESTLERİ

HDPE 50, HDPE 75 ve HDPE 110 Hammadde Özellikleri			
HDPE Malzemesinin Özellikleri	İstenen Değer	Test Yöntemi	
<b>Malzeme Hammaddesi</b>	<b>HDPE (PE 100)</b>		
<b>Renk</b>	RAL 3020 (Kırmızı)	-	
<b>Yoğunluk</b>	Min. 0,940 g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 1183-1:2015	
<b>Erime Akış Hızı ( 5000 g, 190°C )</b>	0,15 < , ≤ 0,40 g/10 dak.	TS EN ISO 1133-1:2015	
<b>Kopma Mukavemeti</b>	Min. 24MN/m <sup>2</sup>	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	
<b>Kopma Uzaması</b>	> 500 %	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	
<b>E.S.C.R ( %10 Igepal C-630 )</b>	> 48 saat (2/10 hata)	ASTM 1693	

Cidarlı HDPE Boru Bitmiş Ürün Testleri			
Yapılacak Testler	İstenilen Özellik	Test Metodu	Alınacak Numune
<b>Deformasyon Mukavemeti</b>	31,5 kN/m <sup>2</sup> ye göre, max deformasyon = 0,03 x Boru iç çap	DIN 16961 Part 1-2 (TS 12132)	HDPE Boru
<b>Sıkıştırma Dayanımı</b>	min 450 N	TS EN 61386-24	HDPE Boru
<b>Darbe Testi</b>	Max 3/12 Çatlama	TS EN 61386-24	HDPE Boru
<b>Kopma Mukavemeti</b>	Min. 24MN/m <sup>2</sup> (HDPE 50) Min. 24MN/m <sup>2</sup> (HDPE 75) Min. 24MN/m <sup>2</sup> (HDPE 110)	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Kopma Uzaması</b>	> 375 %	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Yoğunluk</b>	Min. 0,940 g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 1183-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Pigment Dağılımı</b>	Max 5 nolu resim	BS 2782, 823 A BS 2782-8:Method 823 A TS ISO 18553	HDPE'den mamül ürün
<b>E.S.C.R ( %10 Igepal C-630 )</b>	> 48 saat (2/10 hata)	ASTM 1693	HDPE'den mamül ürün
<b>Erime Akış Hızı ( 5000 g, 190°C )</b>	0,15 < , ≤ 0,40 g/10 dak.	TS EN ISO 1133-1:2015	HDPE'den mamül ürün

## 3) İŞARETLEME

HDPE boruların yüzeyinde aşağıdaki tabloda yer alan bilgiler olacaktır. İşaretleme işlemi borudan silinmeyecek özellikte olacaktır.

İŞARETLER	AÇIKLAMALAR
<b>Üretici Firmanın Adı</b>	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.
<b>Dış Çap</b>	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.
<b>İmalat Tarihi</b>	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.
<b>“TÜRKSAT”</b>	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye yazılır.
<b>Üretici Onay Kodu</b>	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye yazılır.

## 4) BİRLEŞTİRME MANŞONU

- HDPE 50, 75 ve 110 birleştirme manşonun malzemesi ve rengi, boru ile aynı olacaktır.
- Manşonun tam ortasında boru et kalınlığını geçmeyecek ve borunun karşı uçtan çıkışını engelleyecek şekilde en az dört noktada durdurma takozu olacaktır. Ayrıca manşonun her iki ucunda da en az ikişer adet borunun kolayca çıkışını engelleyecek esnek tırnak yer alacaktır.
- Manşon boyu HDPE 110 için minimum 240 mm, HDPE 75 için minimum 135 mm, HDPE 50 için ise minimum 115

mm olacaktır.

- d) Su sızdırılmazlık için gerekiğinde Türksat manşonlarda conta kullanımını isteyebilecektir.

#### 5) İKİLİ DESTEK TUTTURUCU

- a) HDPE 50, 75 ve 110 ikili destek tuttucularının malzemesi ve rengi, boru ile aynı olacaktır.
- b) İkili destek tuttucular örnek Şekil 4.'teki gibi ve HDPE boruların boyutları ile uyumlu olarak üretilecektir.
- c) İkili destek tuttucular birbirine geçecek, takılıp sökülebilir şekilde modüler yapıda olacaktır.
- d) Destek, boruları sıkıca tutacak şekilde olacak ve gerekiğinde her 3 metrede bir kullanılacaktır.



Şekil 4. Örnek İkili Destek Tutturu

#### 6) TIKAMA KEPİ

Ek odalarında, kablo çekilmeyen HDPE borular içeresine su ve pisliğin girmesini önlemek amacıyla HDPE boru ağızları, Şekil 5.'de örneği verilen ve boru ölçülerine uygun boru kepleri kullanılarak kapatılacaktır. Tıkama keplerinin malzemesi, HDPE borularının malzemesi ile aynı olacaktır.



Şekil 5. Örnek Tıkama Kepi

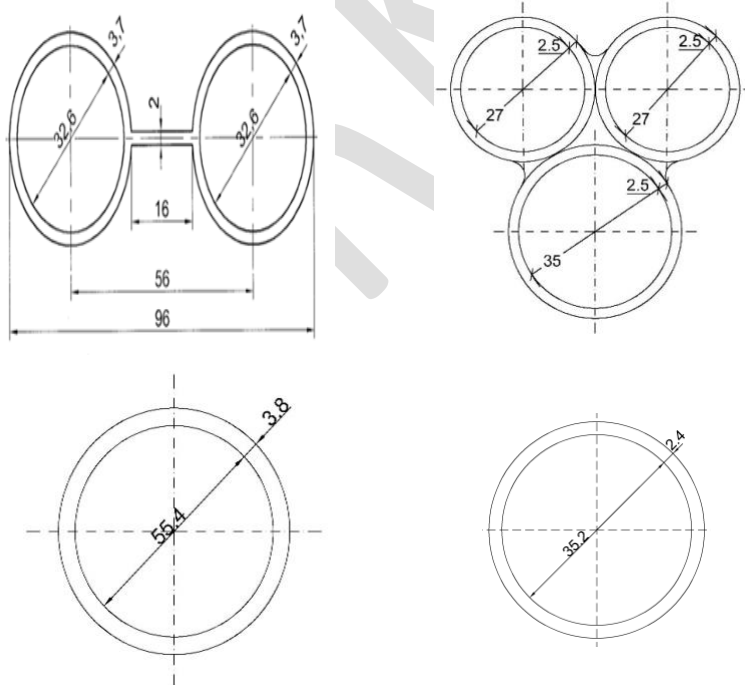
## **İKİ GÖZLÜ HDPE 40 BORU & HDPE 63 BORU & 3'LÜ GÖZ ÇOKLAYICI VE AKSESUARLARI & HDPE 40**

## 1) GENEL HÜKÜMLER

- a) Boru uçları, boru eksene dik olarak kesilmiş olacak, boruda, kabarıklık ve boşluk bulunmayacak, borunun içi ve dışı arasında suyun ve toprağın girmesine izin veren hiçbir delik, çatlak olmayacak ve doku homojen olacaktır.
- b) HDPE Boru hammaddesine rafine şartlarında UV tutucu (ultraviyole ışınlarına karşı dayanıklı) katılmış, ışya karşı dayanıklı olacaktır. Renk pigmenti ışık haslığı 8 olan RAL 3020 kırmızı karıştırılmış PE olacaktır. Hurda PE hammaddesi kesinlikle kullanılmayacaktır.
- c) Granül halindeki hammaddede içine, imalatçı firma tarafından, boru ve ek parçalarının imali sırasında hiçbir yabancı madde katılmayacak ve hammaddede orijinal haliyle kullanılacaktır.
- d) HDPE borunun alt ucu 000'dan başlayıp her metrede bir metraj rakamı basilacaktır.
- e) HDPE boruların üzerine her metrede 1 adet, 4mm genişliğinde HDPE boru tanım yazısı yazılacaktır. Tanım işaretleri çiplak gözle okunabilecek ve aşağıdaki açıklamaları içerecektir.

İŞARETLER	AÇIKLAMALAR
Üretici Firmanın Adı	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.
Dış Çap	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.
İmalat Tarihi	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.
“TÜRKSAT”	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye yazılır.
Üretici Onay Kodu	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye yazılır.

- f) Tanıtım işaretleri HDPE boru üzerine çıkmayacak şekilde yazılacak olup, bu yazı ve işaretler kimyasal maddelere ve atmosfer koşullarına dayanıklı olacak, kolayca kazınıp çıkmayacaktır.
- g) İki gözlü HDPE 40 boru & 3'lü göz çoklayıcı & HDPE 63 ve HDPE 40 boru kroki resmi ve ölçülerini aşağıda verilmektedir. (Ölçülerde tolerans  $\pm 0.1$  mm dir.)



Şekil 1. İki gözlü HDPE 40 boru & 3'lü göz çoklayıcı & HDPE 63 & HDPE 40

İki Gözlü HDPE 40, HDPE 63, 3'Ü Göz Çoklayıcı ve HDPE 40 Hammadde Özellikleri		
HDPE Malzemesinin Özellikleri	İstenen Değer	Test Yöntemi
<b>Malzeme Hammaddesi</b>	<b>HDPE (PE 100)</b>	
<b>Renk</b>	RAL 3020 (Kırmızı)	-
<b>Yoğunluk</b>	Min. 0,940 g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 1183-1:2015
<b>Erime Akış Hızı ( 5000 g, 190°C )</b>	0,15 < , ≤ 0,40 g/10 dak.	TS EN ISO 1133-1:2015
<b>Kopma Mukavemeti</b>	Min. 24MN/m <sup>2</sup>	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015
<b>Kopma Uzaması</b>	> 500 %	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015
<b>E.S.C.R ( %10 Igepal C-630 )</b>	> 48 saat (2/10 hata)	ASTM 1693

HDPE Boru Bitmiş Ürün Testleri			
Yapılacak Testler	İstenilen Özellik	Test Metodu	Alınacak Numune
<b>Darbe Testi</b>	Max 3/12 Çatlama	TS EN 61386-24	HDPE Boru
<b>Kopma Mukavemeti</b>	Min. 24MN/m <sup>2</sup>	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Kopma Uzaması</b>	> 500 %	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Yoğunluk</b>	Min. 0,940 g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 1183-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Pigment Dağılımı</b>	Max 5 nolu resim	BS 2782-8:Method 823 A TS ISO 18553	HDPE'den mamül ürün
<b>E.S.C.R ( %10 Igepal C-630 )</b>	> 48 saat (2/10 hata)	ASTM 1693	HDPE'den mamül ürün
<b>Erime Akış Hızı ( 5000 g, 190°C )</b>	0,15 < , ≤ 0,40 g/10 dak.	TS EN ISO 1133-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Bükülme Testi</b>	Dış çapın 4 katına eşit bir yarıçapla bükülmesi durumunda bükulen yerde herhangi bir bozulma, çatlama, kırılma vb. olmayacağı.		

## 2) TIKAMA KEPİ

Ek odalarında, kablo çekilmeyen HDPE borular içine su ve pisliğin girmesini önlemek amacıyla HDPE boru ağızları, Şekil 2.'de örneği verilen ve boru ölçülerine uygun boru kepleri kullanılarak kapatılacaktır. Tikama keplerinin malzemesi, HDPE borularının malzemesi ile aynı olacaktır.



Şekil 2. Örnek Tikama Kepi

## 3) EK MANŞONLARI

HDPE boruların birbirine eklenmesi amacıyla ek manşonları kullanılacaktır. Kullanılacak bu özel amaçlı ek manşonları simetrik, iki ucu ayrı ayrı vidalanacak, montaj sırasında fazla kuvvet uygulamalarında vida dışları bozulmayacaktır.

Ek Manşonlarının her iki ucu istendiğinde kolayca açılabilecek, sızdırmazlığı sağlamak amacıyla Ek Manşonunun iç kısmı ile HDPE Boru arasında sökülüp takılabilir conta olacaktır.

Ek Manşonlarında delik, çizik, çapak ve onarılmış kısımlar bulunmayacaktır. Görünümü düzgün ve homojen olacaktır.



**Şekil 3. Örnek Birleştirme Manşonu**

#### 4) ÖZEL DURUMLARDA KULLANILACAK BORULAR

Yatay sondaj gibi özel durumlarda aşağıda şekilleri verilen 16 ATU borular kullanılacaktır. Söz konusu borular en az yukarıda verilen hammadde özelliklerini sağlayacaktır. Ek odalarında, kablo çekilmeyen HDPE boru içerisinde su ve pisliğin girmesini önlemek amacıyla HDPE boru ağızları, Şekil 4.'te örneği verilen ve boru ölçülerine uygun boru tıkama kepleri kullanılarak kapatılacaktır. Tıkama keplerinin malzemesi, HDPE borularının malzemesi ile aynı olacaktır.



**Şekil 4. Örnek Tıkama Kepi**

BORU	EN BÜYÜK DIŞ ÇAP	OVALIKTEN EN BÜYÜK SAPMA	EN DÜŞÜK ET KALINLIĞI	EN YÜKSEK ET KALINLIĞI
Ø 75 x 6.8 mm SDR 11 PN 16 BORU	75.4 mm	1.6 mm	6.8 mm	7.6 mm

Hammadde Özellikleri		
HDPE Malzemesinin Özellikleri	İstenen Değer	Test Yöntemi
<b>Malzeme Hammaddesi</b>	<b>HDPE (PE 100)</b>	
<b>Renk</b>	RAL 3020 (Kırmızı)	-
<b>Yoğunluk</b>	Min. 0,940 g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 1183-1:2015
<b>Erime Akış Hızı ( 5000 g, 190°C )</b>	0,15 < , ≤ 0,40 g/10 dak.	TS EN ISO 1133-1:2015
<b>Kopma Mukavemeti</b>	Min. 24MN/m <sup>2</sup>	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015
<b>Kopma Uzaması</b>	> 500 %	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015
<b>E.S.C.R ( %10 Igepal C-630 )</b>	> 48 saat (2/10 hata)	ASTM 1693

HDPE Boru Bitmiş Ürün Testleri			
Yapılacak Testler	Istenilen Özellik	Test Metodu	Alınacak Numune
<b>Darbe Testi</b>	Max 3/12 Çatlama	TS EN 61386-24	HDPE Boru
<b>Kopma Mukavemeti</b>	Min. 24MN/m <sup>2</sup>	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Kopma Uzaması</b>	> 500 %	TS EN ISO 527-1 TS EN 6259-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Yoğunluk</b>	Min. 0,940 g/cm <sup>3</sup>	TS EN ISO 1183-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Pigment Dağılımı</b>	Max 5 nolu resim	BS 2782-8:Method 823 A TS ISO 18553	HDPE'den mamül ürün
<b>E.S.C.R ( %10 Igepal C-630 )</b>	> 48 saat (2/10 hata)	ASTM 1693	HDPE'den mamül ürün
<b>Erime Akış Hızı ( 5000 g, 190°C )</b>	0,15 < , ≤ 0,40 g/10 dak.	TS EN ISO 1133-1:2015	HDPE'den mamül ürün
<b>Bükülme Testi</b>	Dış çapın 4 katına eşit bir yarıçapla bükülmesi durumunda bükülen yerde herhangi bir bozulma, çatlama, kırılma vb. olmayacağından emin olunmalıdır.		

İŞARETLER		AÇIKLAMALAR
Üretici Firmamın Adı	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.	
Dış Çap	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.	
İmalat Tarihi	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye ve diğer tüm aksesuarlara yazılır.	
“TÜRKSAT”	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye yazılır.	
Üretici Onay Kodu	Boruların üzerine her iki uçtan 1 – 1,5 metre mesafeye yazılır.	

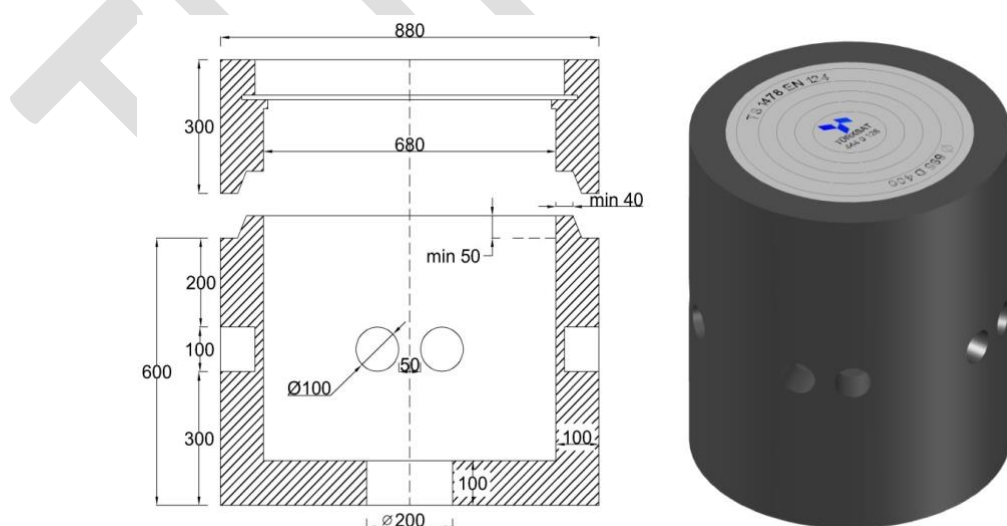
## BETONARME EK ODALARI

## 1) TİP 100 BETONARME EK ODASI

- a) Beton sınıfı C40/50 (r yarıçaplı) x 30 cm lik silindir dayanımı 40 MPa ve 15x15x15 cm küp dayanımı 50 MPa olacaktır. Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilecek ve erken dayanım için buhar kürune tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilecektir. Tabanda, 20 cm çapında açık drenaj deliği bulunacaktır. Borunun gireceği delikler, 10 cm lik gövde duvar kalınlığının dış yüzeyinden itibaren 8 cm lik boş olacaktır. Geri kalan 2 cm lik iç kısmı ise beton ile doldurulacaktır. İhtiyaç duyulan deliğin 2 cm lik iç kısmı çekici darbesiyle kırılabilen özellikte olacaktır. Diğer özellikler aşağıdaki teknik çizimlere göre imal edilecektir.
- b) Betonarme ek odaları 2 parçalı olup, donatı olarak Q 188/188 tipinde hasır çelik kullanılacaktır. Çelik hasır tabanda ve gövdede tek kat olacak ve birbirine kaynakla tutturulacaktır. Türksat istediği takdirde conta kullanılabilecektir.

ÇELİK HASIR					
TİPİ	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVAMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 188/188	6 mm	Min. 5000 kg/cm <sup>2</sup>	Min. 5500 kg/cm <sup>2</sup>	%8	15/15

- c) Ek odaları kompozit kapaklı olarak üretilecektir. CTP kapağın çerçevesi CTP den yapılmış ve imalat sırasında betona gömülü olarak üretilmiş olacaktır. Ek odalarının her bir parçasının içerisinde üretici firmanın markası kabartmalı olarak işlenecek veya sudan, nemden etkilenmeyecek bir boyaya ile yazılacaktır.
- d) Elemanların boyutları şartnamedeki çizimlere ve TS-821 EN-1916/Mart 2005 ve TS EN 1917/10.03.2005 deki fiziksel ve mekanik özelliklere uygun olacaktır. Prefabrik elemanların hatalı olması, kalıptan dolayı oluşabilecek deformasyon, kalıptan taşma, mamul malzemenin kalınlığının (toleranslar dâhilinde olmalıdır) her yerde aynı olmaması ve yüzey pürüzlülüğü, kırık ve çatlaklar (gözle görülen kılcal çatlaklar dâhil) gibi durumlardaki malzemeler kesinlikle teslim alınmayacaktır. Tüm malzemeler TSE ve ilgili standartlara uygun olacaktır. Betonarme ek odalarının tümüne doymamış buhar kürü uygulanacaktır. Yapılacak ölçümler sonucunda bulunacak boyutlardaki tolerans  $\pm 1$  cm olacaktır.
- e) TİP 100 ek odasının dış ölçüler  $\varnothing 880$  cm & H=90 cm olacaktır. TİP 100 ek odası iki parçadan oluşacak olup alt parçasında  $60^\circ$  lik 6 yöne bakacak şekilde iki delik, toplamda 12 delikli olacaktır. Ek odasının ölçülerleri aşağıdaki şekilde verilen teknik resimde belirtildiği gibi olacaktır. Ek odası parçalarının dış derinlikleri minimum 5 cm olacaktır.



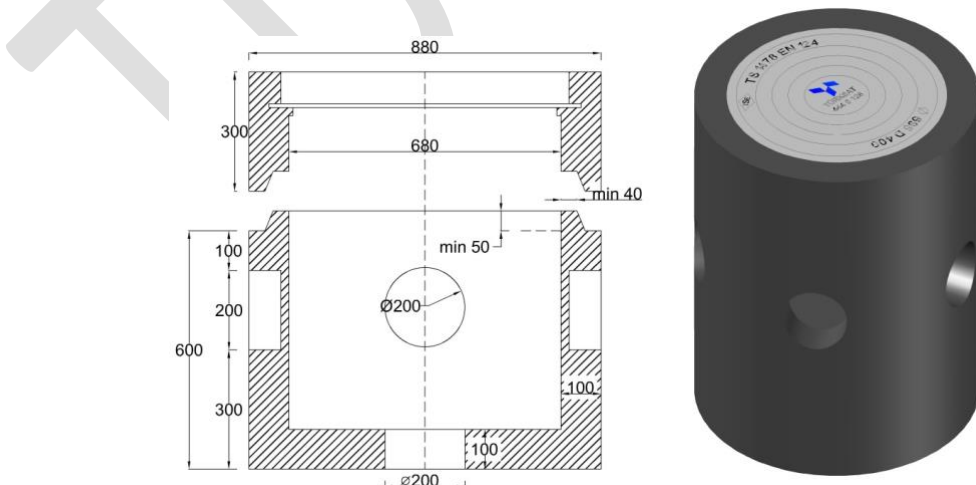
Şekil 1. TİP 100 Betonarme Ek Odası

## 2) TİP 300 A / 300 B BETONARME EK ODALARI

- a) Beton sınıfı C40/50 (7,5 (r yarıçaplı) x30 cm lik silindir dayanımı 40 MPa ve 15x15x15 cm küp dayanımı 50 MPa) olacaktır. Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilecek ve erken dayanım için buhar kürüne tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilecektir. Tabanda, 20 cm yanında açık drenaj deliği bulunacaktır. Borunun gireceği delikler, 10 cm lik gövde duvar kalınlığının dış yüzeyinden itibaren 8 cm lik boş olacaktır. Geri kalan 2 cm lik iç kısmı ise beton ile doldurulacaktır. İhtiyaç duyulan deligin 2 cm lik iç kısmı çekici darbesiyle kırılabilecek özellikte olacaktır. Diğer özellikler aşağıdaki teknik çizimlere göre imal edilecektir.
- b) Betonarme ek odaları 2 parçalı olup, donatı olarak Q 188/188 tipinde hasır çelik kullanılacaktır. Çelik hasır tabanda ve gövdede tek kat olacak ve birbirine kaynakla tutturulacaktır. Türksat istediği takdirde conta kullanılabilecektir.

ÇELİK HASIR					
TİPİ	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVAMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 188/188	6 mm	Min. 5000 kg/cm <sup>2</sup>	Min. 5500 kg/cm <sup>2</sup>	%8	15/15

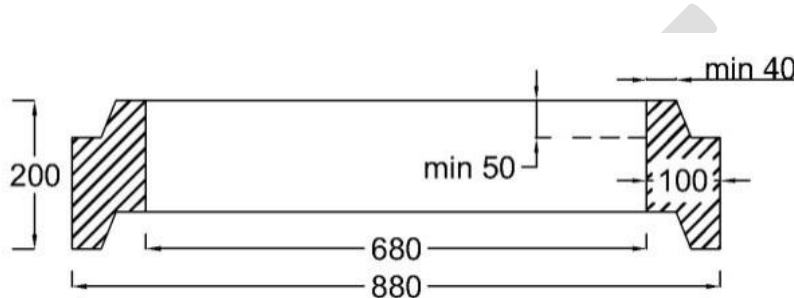
- c) Ek odaları kompozit kapaklı olarak üretilecektir. CTP kapağın çerçevesi CTP den yapılmış ve imalat sırasında betona gömülü olarak üretilmiş olacaktır. Ek odalarının her bir parçasının içerisinde üretici firmanın markası kabartmalı olarak işlenecek veya sudan, nemden etkilenmeyecek boyaya ile yazılacaktır.
- d) Elemanların boyutları şartnamede ki çizimlere ve TS-821 EN-1916/Mart 2005 ve TS EN 1917/10.03.2005 deki fiziksel ve mekanik özelliklere uygun olacaktır. Prefabrik elemanların hatalı olması, kalıptan dolayı oluşabilecek deformasyon, kalıptan taşma, mamul malzemenin kalınlığının (toleranslar dâhilinde olmalı) her yerde aynı olmaması ve yüzey pürüzlülüğü, kırık ve çatlaklar (gözle görülen kılcal çatlaklar dâhil) gibi durumlardaki malzemeler kesinlikle teslim alınmayacaktır. Tüm malzemeler TSE ve ilgili standartlara uygun olacaktır. Betonarme ek odalarının tümüne doymamış buhar kürü uygulanacaktır. Yapılacak ölçümler sonucunda bulunacak boytlardaki tolerans  $\pm 1$  cm olacaktır.
- e) TİP 300 A / 300 B ek odalarının dış ölçüleri Ø 880 cm & H=90 cm olacaktır. TİP 300 A / 300 B ek odaları iki parçadan oluşan olup alt parçasında 72° lik 5 yöne bakacak şekilde bir delik, toplamda 5 delikli (300 B) ya da 90° lik 4 yöne bakacak şekilde bir delik, toplamda 4 delikli (300 A) olacaktır. Ek odasının ölçüleri aşağıdaki şekilde verilen teknik resimde belirtildiği gibi olacaktır. Ek odası parçalarının dış derinlikleri minimum 5 cm olacaktır.



Şekil 2. TİP 300 A / 300 B Betonarme Ek Odaları

### 3) BETONARME YÜKSELTME ELEMANI

- a) İki parçadan oluşan ek odalarında yükseltme işlemi, bu iki parçanın arasına üst parçanın kaldırılmasıyla aşağıdaki şekilde belirtilen özelliklerdeki yükseltme elemanı konarak yükseltme işlemi gerçekleştirilecektir.
- b) Yükseltme elemanı, betonarme ek odaları alt ve üst parçalarının çaplarıyla, dış derinlikleriyle ve yapısal bütün özelliklerıyla (beton sınıfı vb.) tam uyumlu olacaktır.
- c) Yükseltme elemanın çevresi en az bir halka çelik hasır ile çevrilecektir.
- d) Betonarme yükseltme elemanında  $H = 200$  mm olacaktır.



Şekil 3. Betonarme Yükseltme Elemani

## **BETONARME EK ODASI KOMPOZİT KAPAĞI KOMPOZİT YÜKSELTME ADAPTÖRÜ KOMPOZİT KARE VE SİLİNDİR EK ODALARI**

## **1) BETONARME EK ODASI KOMPOZİT KAPAĞI**

- a)** Betonarme ek odasının üst parçasına D 400 sınıfı (400 KN – 40 ton ) standartlara uygun kesit ve kalınlıkta tam geri dönüşümsüz CTP (Cam Elyaf Takviyeli Doymamış Polyester) ek odası kapağı monte edilecektir. Ek odası kapağı ve çerçevesi TS EN 124-1 ve TS EN 124-5 Standartları'nda belirtilen teknik verilere uygun olarak üretilicektir.
- b)** Kapak et kalınlığı üzerinden geçen yoğun trafiğe dayanıklı olacak şekilde üretilmiş olacaktır. Kapak, ek odasına ve yüzeye sıfır olacak şekilde yerleştirilecektir. Üretimi tamamlanmış kullanıma hazır hale getirilen ek odası kapağına (çerçeve dahil) TS EN 124-1 ve TS EN 124-5 Standartları'na göre yük taşıma kapasitesi testi uygulanacaktır. Betonarme ek odası kompozit kapağında, 40 ton yük altında herhangi bir deformasyon ve çatlama olmayacağından emin olunacaktır.
- c)** Kapak ve çerçeve özellikleri TS EN 124-1 ve TS EN 124-5 Standartlarına göre CTP hamuru kullanılarak üretilicektir.

TESTLER	TEST METODU	DEĞERLER
<b>Eğme Mukavemeti (MPa)</b>	TS 4650-2 ISO 3597-2 TS EN ISO 14125	Min 150 MPa
<b>Barcol Sertliği (Kj/m<sup>2</sup>)</b>	TS EN 59	Min 35
<b>Su Absorbsiyonu</b>	TS EN ISO 62	Max 70 mg
<b>Kimyasal Dayanım</b>	TS EN ISO 175:2010 TS EN ISO 14125	% 60 toluen - % 40 n-heptan karışığında 168 saat bekletildiğinde; kütledeki değişim % 5'ten, eğme direncindeki değişim % 20'den ve eğme modülündeki değişim % 30'dan fazla olmamalıdır.
<b>Yoğunluk (gr/cm<sup>3</sup>)</b>	TS EN ISO 1183-1	Min 1,5 g/cm <sup>3</sup>

- d)** Betonarme ek odası kompozit kapağı çerçevesine menteşe ile değil, iki noktadan bağlantı yapacak şekilde tasarlanmış bir kilit mekanizması ile monte edilmelidir. Ek odası kapağında kilit sisteminin tam karşısında çerçevede bulunan yuvaya girerek sabitlemeyi sağlayacak bir sabitleme çıkıştırı bulunacaktır. Sabitleme çıkıştırı kolay kırılmayacak ve aşınmayıpacak şekilde gerekli boyutlarda tasarlanacaktır. Kapak bu şekilde karşılıklı iki noktadan sabitlenerek emniyet altına alınmalıdır ve ses yapılması engellenmelidir. Betonarme ek odası kapağının güvenli bir şekilde kaldırılabilmesi için kapak üzerinde en az 1 adet paslanmayan metal kulp ve aparatları (somun, civata vb.) bulunmalıdır.

- e) Betonarme ek odası kapağının çerçeve oturma yüzeyi ile uyumlu olabilmesi, kullanımda stabiliteyi ve sessizliği sağlayabilmesi için kapak altı yatak malzemesi için conta kullanılacaktır. Conta çerçevede yer alacak olup, aşağıda teknik özellikleri verilen EPDM kauçuk esaslı conta kullanılacaktır.

TESTLER	TEST METODU	DEĞERLER
Yoğunluk gr/cm <sup>3</sup>	TS ISO 2781 TS EN ISO 1183-1	0,9 – 2 gr/cm <sup>3</sup>
Sertlik	TS ISO 48 TS EN ISO 868 TS ISO 7619-1	60±2
Kopma Dayanımı MPa	TS ISO 37	≥ 9
Kopma Uzaması %	TS ISO 37	≥ 300
Kalıcı Deformasyon (72 h, -10 C <sub>0</sub> , % 25) %	TS 4595 ISO 815	≤ 20
Yırtılma Dayanımı N/mm	TS 4698 ISO 34-1	50
Kullanım Sıcaklığı C <sub>0</sub>	ASTM 1056	-55/+ 65 C <sub>0</sub>
Ozon Dayamaklılık (40 C <sub>0</sub> , 72 h, 50 pphm)%	TS ISO 1431-1	%50
Havada Yaşlandırma (-20/ 80 C <sub>0</sub> , 168 h)	TS ISO 188	-
Sertlik Değişimi	TS ISO 48 TS EN ISO 868 TS ISO 7619-1	±3
Kopma Dayanımı Değişimi %	TS ISO 37	% ± 10
Kopma Uzaması Değişimi %	TS ISO 37	% ± 10

- f) Betonarme ek odası kompozit kapağı kilit sisteminde kullanılacak civatalar ve açma/kilitleme anahtarları, kilitleme/açma işlemleri sırasında özelliklerini kaybetmeyecek (aşınmayacak, kırılmayacak, büükülmeyecek vb.) şekilde imal edilecektir. Civatalar ve açma/kilitleme anahtarları koroziyona uğramayacak hammaddeden ya da galvaniz kaplamadan üretilecektir.
- g) Ek odası kapağı ve çerçevesi aşağıdaki tablo ve şekillerde belirtilen değerlere göre üretilecektir.

TANIM	DEĞER
Çerçeve İç Net Açıklık (mm)	Min 600
Çerçeve Derinliği (mm)	Min 100
Kapak Çapı (mm)	695
Kapak Derinliği (mm)	Min 50
Net Aralık (mm)	2
Kütlesi (kapak) (kg)	30 ± 1

- h) Kapağın altına min 200x200x2 mm boyutlarında galvanizli sac levha eklenecektir. Levha dört köşeden yeteri uzunluk ve çaptaki vida ile tutturulacaktır.
- i) Çerçeve ve kapak temaslarının geometrik düzgünlüğü TS 2040 EN ISO 1302 Standardı'na uygun olmalıdır. Kompozit çerçeve ve kapakların yüzeyleri düzgün olacak; kabarcık, katmerlenme ve çatlak bulunmamalıdır. Kompozit çerçeve ve kapak malzemesinin rengi yüzey boyaması ile değil kompozit hamurunun tümü renklendirilerek yapılmalıdır. Betonarme ek odası kapağının üretiminde renk kodu olarak RAL 7037 kullanılacaktır.
- j) Kompozit kapağın yüzeyi düzgün olacak; konik yapıda olmayacağı kabarcık, katmerlenme ve çatlak bulunmayacaktır.
- k) Ek odası kapağında baskı işlemi sırasında kabartmalı olarak yazılmış aşağıdaki bilgiler olacaktır;
- Türksat'a ait logo ve yazılar (TÜRKSAT ve 444 0 126 ) kapağın tam ortasında olacaktır.
  - İlgili standardın işareteti,
  - Standartta adı geçen sınıf
  - TSE İşareti

- I) Üretici firma, TS EN ISO 9001 Sertifikasına ve TS EN ISO 14001 Sertifikasına sahip olmalıdır.

**Muayeneler:**

- Gözle Muayene**

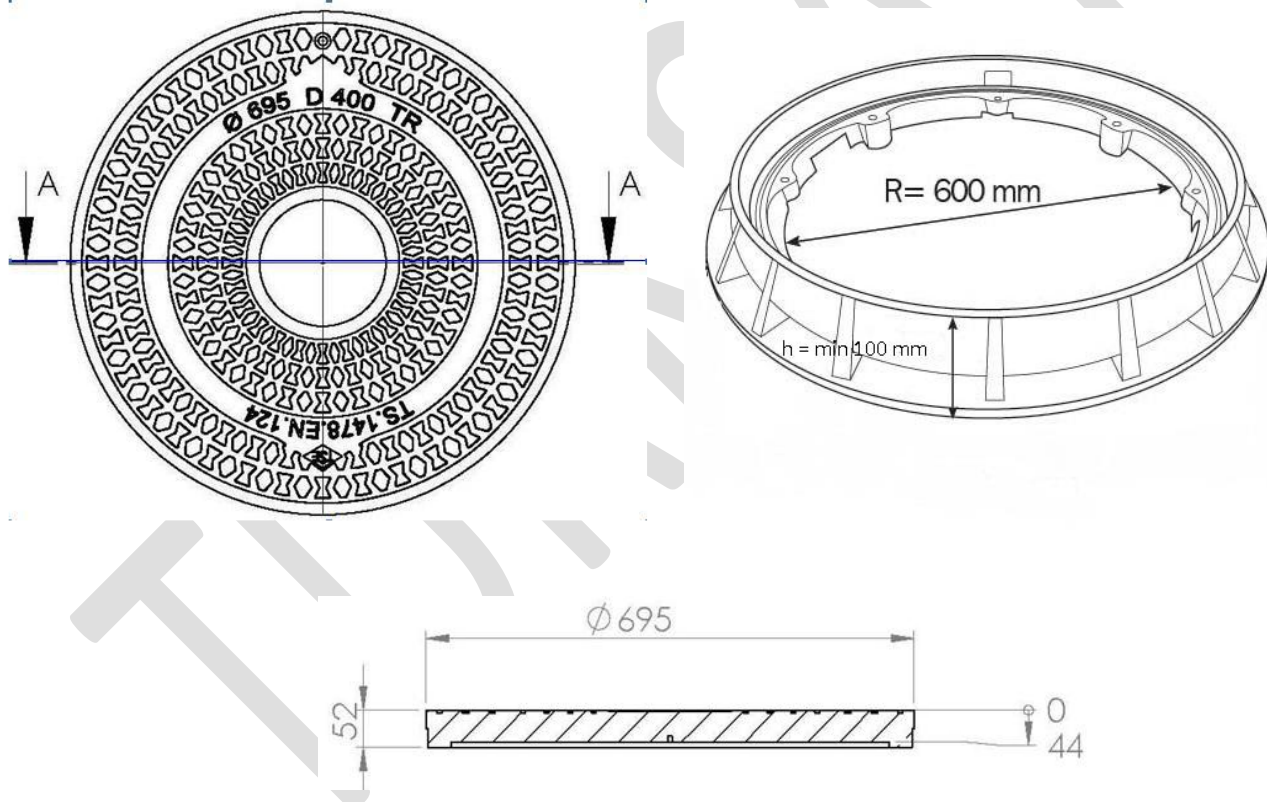
Gelişti güzel alınan numunelerin tamamı gözle muayene edilmelidir. Yine aynı numuneler üzerinde uygun görülen miktarda oturma yüzeyi düzgünliği kontrolü yapılmalıdır.

- Boyut Muayenesi**

Gelişti güzel alınan numunelerin verilen boyut ve toleranslara uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir. Ölçülen her boyut için numunenin 3 (üç) ayrı yerinde yapılan ölçmelerin ortalaması alınarak değerlendirme yapılmalıdır.

- Kompozisyon**

Ek odası kapağı ve çerçevesi, çerçeve ve kapak malzemesi kompozisyonunun değerleri sağlayıp sağlamadığı ilgili standartlar uyarınca kontrol edilmelidir.

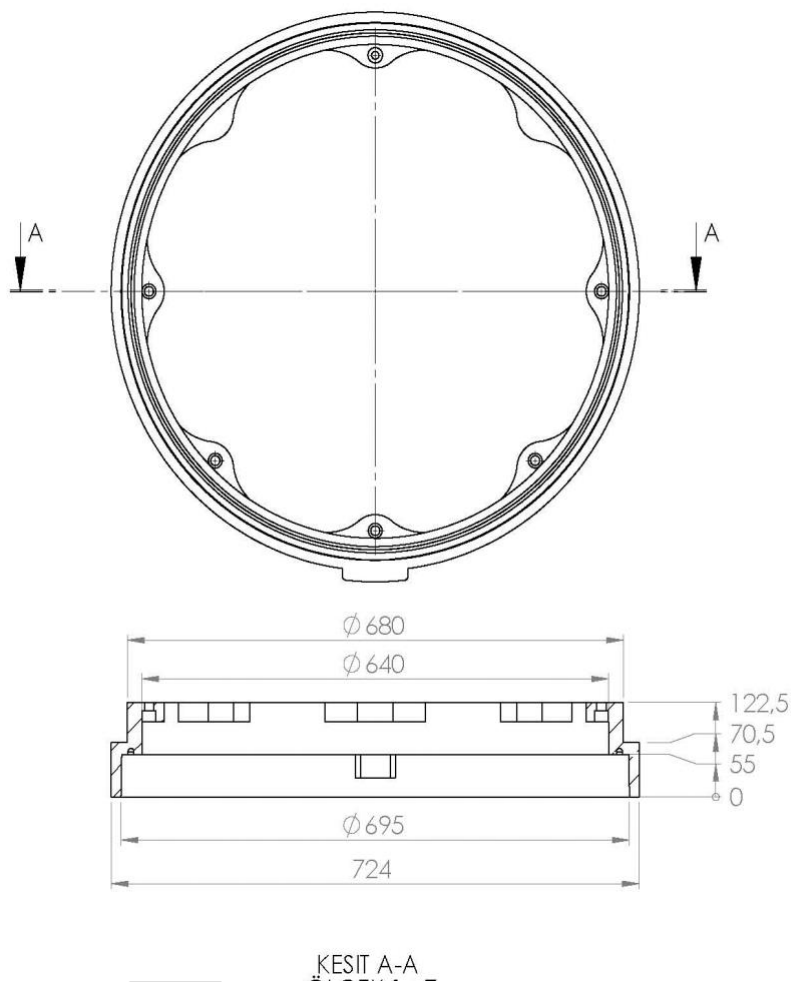


**Şekil 1. Betonarme Ek Odası Kompozit Kapağı**

## 2) KOMPOZİT YÜKSELTME ADAPTÖRÜ

- a) Kompozit kapağı yükseltme adaptörü D-400 sınıfı menteşesiz kompozit kapağının zemin seviyesinin yükseltilmesi gerekiğinde, mevcut kompozit kapağı çerçevesini yerinden çıkarmadan, çerçeve ve yükseltme adaptörü üzerindeki boşluklar (kulaklar) yardımıyla birbirlerine bağlantı yapılarak, kapak seviyesini 7 cm yükseltmeye yarayan, aşağıdaki şekillerde teknik özellikleri ve çizimleri belirtilen malzemedir. Çalışma yapılacak alanda istenilen yüksekliğe bağlı olarak birden fazla yükseltme adaptörü üst üste bağlanarak 7 cm'nin katları şeklinde kullanılabilir.

- b)** Kompozit yükseltme adaptörü, kompozit kapaklarla aynı malzeme ve özelliklerde üretilerek olup kapakla tam uyumlu olacaktır.
- c)** Kompozit yükseltme adaptöründe de conta kullanılacak olup, 1-e maddesindeki özelliklerini sağlayacaktır.
- d)** Mevcut kompozit kapağı çerçevesi ile yükseltme adaptörü arasındaki bağlantı için kullanılacak civatalar, somun vb. malzemeler gerekli boyutlarda olacak olup, bu malzemeler aşınmayacak, kırılmayacak ve bükülmeyecek yapıda olacaktır. Civatalar, somun vb. malzemeler korozyona uğramayacak hammaddeden ya da galvaniz kaplamadan üretilicektir.





Şekil 2. Kompozit Yükseltme Adaptörü

### 3) KOMPOZİT KARE VE SİLİNDİR EK ODALARI

- a) Kompozit ek odaları, gövde ve kapak olmak üzere iki ana kısımdan oluşacaktır. Ek odaları standartlara uygun kesit ve kalınlıkta tam geri dönüşümsüz CTP'den (Cam Elyaf Takviyeli Doymamış Polyester) üretilicektir. Ek odaları TS EN 124-1 ve TS EN 124-5 Standartları'nda belirtilen teknik verilere uygun olarak üretilicektir.
- b) Ek odaları aşağıdaki tabloda verilen özelliklerde olacaktır. A15 sınıfındaki ürünler sadece yaya ve araç trafiğinin olmadığı, yeşil ve toprak alanlarında kullanılacaktır. B125 sınıfı ürünler ise araç trafiğinin olmadığı alanlarda (kaldırırm, site içeriği vb.) kullanılacaktır.

KOMPOZİT EK ODALARI	SINIF	DAYANIM	RENK
<b>TİP 10A Kompozit Ek Odası (Kare - 485 x 485, h= 415)</b>	B125	125 KN – 12,5 ton	GRİ (RAL 7037)
<b>TİP 10B Kompozit Ek Odası (Kare - 485 x 485, h= 415)</b>	A15	15 KN – 1,5 ton	GRİ (RAL 7037)
<b>TİP 20A Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 530, h = 450)</b>	B125	125 KN – 12,5 ton	GRİ (RAL 7037)
<b>TİP 20B Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 530, h = 450)</b>	A15	15 KN – 1,5 ton	GRİ (RAL 7037)
<b>TİP 30A Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 300, h = 410)</b>	B125	125 KN – 12,5 ton	GRİ (RAL 7037)
<b>TİP 30B Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 300, h = 410)</b>	A15	15 KN – 1,5 ton	GRİ (RAL 7037)
<b>TİP 40A Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 200, h=330)</b>	B125	125 KN – 12,5 ton	GRİ (RAL 7037)

- c) Kompozit ek odalarının kapak ve gövdeleri Cam Elyaf Takviyeli Doymamış Polyester (CTP) olup TS EN 124-1 ve TS EN 124-5 Standart'ına göre CTP hamuru kullanılarak üretilicektir.

TESTLER	TEST METODU	DEĞERLER
Eğme Mukavemeti (MPa)	TS 4650-2 ISO 3597-2 TS EN ISO 14125	Min 150 MPa
Barcol Sertliği (Kj/m <sup>2</sup> )	TS EN 59	Min 35
Su Absorbsiyonu (%)	TS EN ISO 62	Max 70 mg
Kimyasal Dayanım	TS EN ISO 175:2010 TS EN ISO 14125	% 60 toluen - % 40 n-heptan karışında 168 saat bekletildiğinde; kütledeki değişim % 5'ten, eğme direncindeki değişim % 20'den ve eğme modülündeki değişim % 30'dan fazla olmamalıdır.
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	TS EN ISO 1183-1	Min 1,5 g/cm <sup>3</sup>

- d) Üretimi tamamlanmış kullanıma hazır hale getirilen kompozit ek odalarına TS EN 124-1 ve TS EN 124-5 Standartları'na göre yük taşıma kapasitesi testi uygulanacaktır. A15 sınıfı kompozit ek odalarının kapaklarında 1,5 ton, B125 sınıfı kompozit ek odalarının kapaklarına 12,5 ton yük altında herhangi bir deformasyon ve çatlama olmayacağından emin olunmalıdır.

KOMPOZİT EK ODALARI		Kapak Ağırlık (kg)
TİP 10A Kompozit Ek Odası (Kare - 485 x 485, h= 415)		10 ± 1
TİP 10B Kompozit Ek Odası (Kare - 485 x 485, h= 415)		6 ± 1
TİP 20A Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 530, h = 450)		5 ± 1
TİP 20B Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 530, h = 450)		5 ± 1
TİP 30A Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 300, h = 410)		5 ± 1
TİP 30B Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 300, h = 410)		3 ± 1
TİP 40A Kompozit Ek Odası (Silindir - φ 200, h=330)		3 ± 1

- e) Kompozit ek odaları kapakları gövdelere trifon dişli civatalar ve somunlar ile sabitlenmelidir. Kompozit ek odalarının kapaklarının güvenli bir şekilde kaldırılabilmesi için kapak üzerinde 1 adet paslanmayan metal kulp ve aparatları (somun, civata vb.) bulunmalıdır.
- f) Kompozit ek odalarının kilit sistemlerinde kullanılacak civatalar ve açma/kilitleme anahtarları, kilitleme/açma işlemleri sırasında özelliklerini kaybetmeyecek (aşınmayacak, kırılmayacak, büükülmeyecek vb.) şekilde imal edilecektir. Civatalar ve açma/kilitleme anahtarları korozyona uğramayacak hammadeden ya da galvaniz kaplamadan üretilicektir.
- g) Kompozit ek odalarının kapakları, gövde oturma yüzeyleri ile uyumlu olabilmesi, kullanımda stabiliteyi ve sessizliği sağlayabilmesi için kapak altı yatak malzemesi olarak aşağıda teknik özellikleri verilen EPDM kauçuk esaslı conta kullanılmalıdır.

TESTLER	TEST METODU	DEĞERLER
Yoğunluk gr/cm <sup>3</sup>	TS ISO 2781 TS EN ISO 1183-1	0,9 – 2 gr/cm <sup>3</sup>
Sertlik	TS ISO 48 TS EN ISO 868 TS ISO 7619-1	60±2
Kopma Dayanımı MPa	TS ISO 37	≥ 9
Kopma Uzaması %	TS ISO 37	≥ 300
Kalıcı Deformasyon (72 h, -10 Co, % 25) %	TS 4595 ISO 815	≤ 20
Yırtılma Dayanımı N/mm	TS 4698 ISO 34-1	50
Kullanım Sıcaklığı Co	ASTM 1056	-55/+ 65 Co
Ozon Dayanıklılık (40 Co, 72 h, 50 pphm) %	TS ISO 1431-1	%50
Havada Yaşlandırma (-20/ 80 Co, 168 h)	TS ISO 188	-
Sertlik Değişimi	TS ISO 48 TS EN ISO 868 TS ISO 7619-1	±3
Kopma Dayanımı Değişimi %	TS ISO 37	% ± 10
Kopma Uzaması Değişimi %	TS ISO 37	% ± 10

- h) Kompozit ek odalarının ölçülerini aşağıdaki şekillerdeki gibi olacaktır. Ölçüler mm. cinsinden olup toleranslar  $\pm 5$  mm'dir.
- i) Kompozit ek odalarının alt kısımlarında ve merkezde olacak şekilde 1 cm çapında drenaj delikleri (8 - 12 adet) yer alacaktır.
- j) Gövde ve kapak temas yüzeylerinin geometrik düzgünlüğü TS 2040 EN ISO 1302 Standardı'na uygun olmalıdır.
- k) Kompozit gövde ve kapakların yüzeyleri düzgün olacak; konik yapıda olmayacak, kabarcık, katmerlenme ve çatlak bulunmayacaktır.
- m) Gövde ve kapak malzemesinin rengi yüzey boyaması ile değil kompozit hamurunun tümü renklendirilerek yapılmalıdır. Kompozit ek odalarının kapaklarının üretiminde renk kodu olarak RAL 7037 kullanılacaktır.
- l) Üretici Firma, TS EN ISO 9001 Sertifikasına ve TS EN ISO 14001 Sertifikasına sahip olmalıdır.
- m) Kompozit ek odalarının kapaklarında baskı işlemi sırasında kabartmalı olarak yazılmış aşağıdaki bilgiler olacaktır;
- Türksat'a ait logo ve yazılar (TÜRKSAT ve 444 0 126 )
  - İlgili standardın işareteti,
  - Standartta adı geçen sınıf
  - TSE işareteti

#### **Muayeneler:**

- **Gözle Muayene**

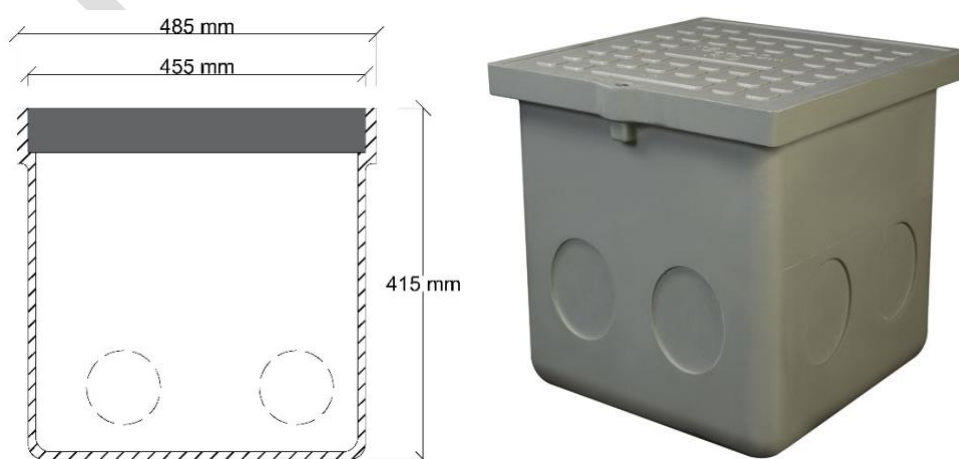
Gelişti güzel alınan numunelerin tamamı gözle muayene edilmelidir. Yine aynı numuneler üzerinde uygun görülen miktarda oturma yüzeyi düzgünlüğü kontrolü yapılmalıdır.

- **Boyut Muayenesi**

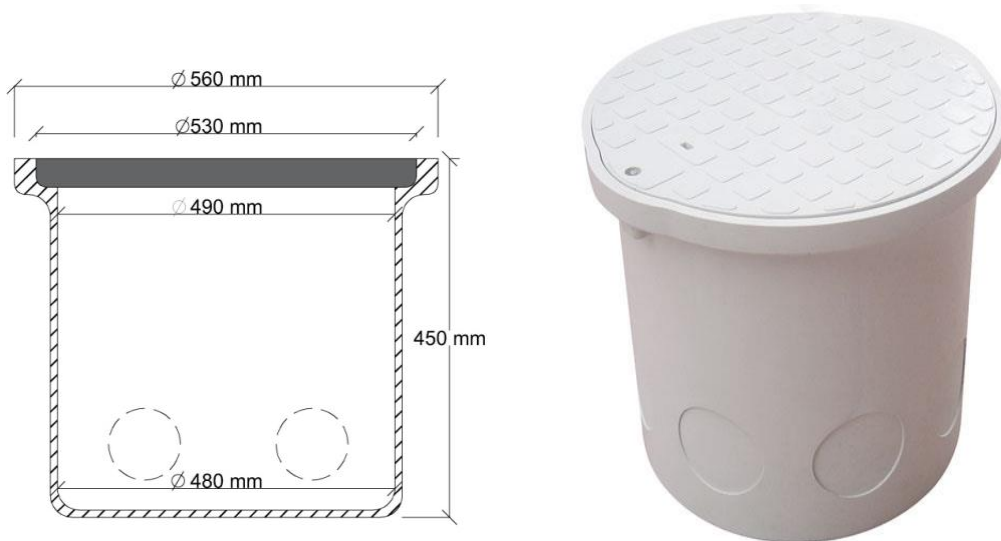
Gelişti güzel alınan numunelerin verilen boyut ve toleranslara uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir. Ölçülen her boyut için numunenin 3 (üç) ayrı yerinde yapılan ölçmelerin ortalaması alınarak değerlendirme yapılmalıdır.

- **Kompozisyon**

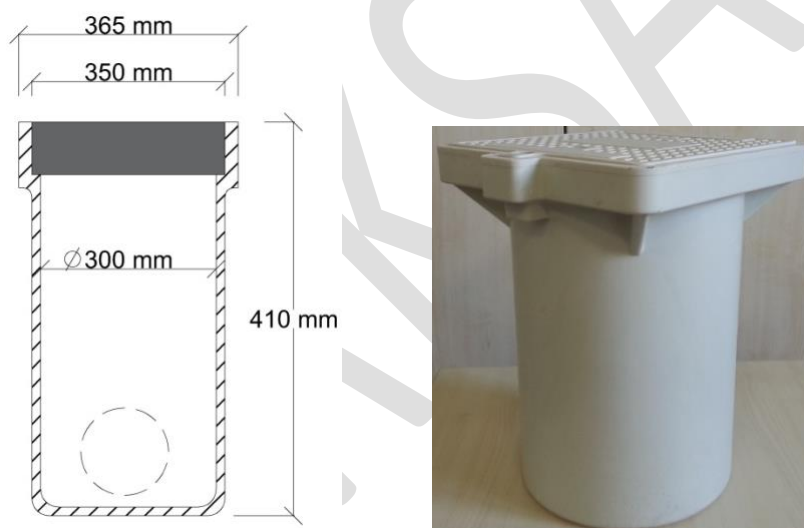
Kompozit ek odalarının gövde ve kapak kompozisyonlarının değerleri sağlayıp sağlamadığı ilgili standartlar uyarınca kontrol edilmelidir.



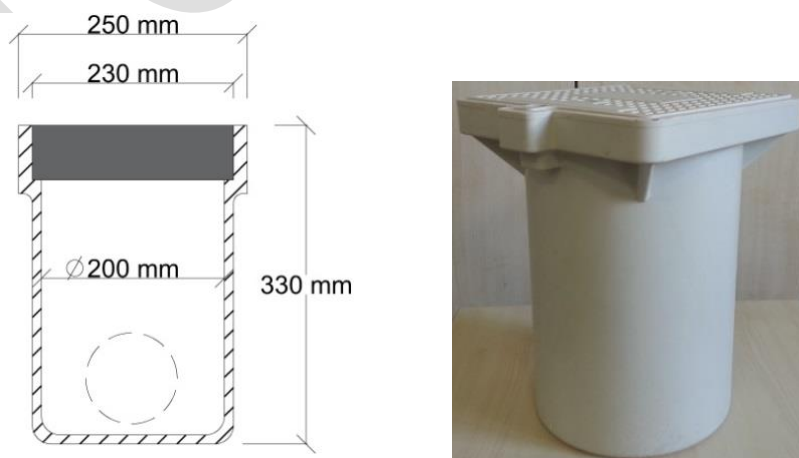
**Şekil 3. TİP 10A-B Kompozit Kare Ek Odaları**



**Şekil 4. TİP 20A-B Kompozit Silindir Ek Odaları**



**Şekil 5. TİP 30A-B Kompozit Silindir Ek Odaları**



**Şekil 6. TİP 40A Kompozit Silindir Ek Odası**

## FİBER OPTİK KABLO VE AKSESUARLARI TEKNİK ÖZELLİKLER

## FİBER OPTİK KABLOLAR

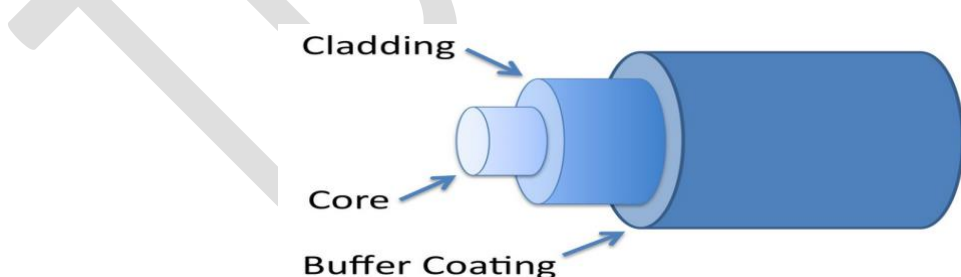
## 1) TEKNİK ÖZELLİKLER

### 1.1 Kablo Tipi

- a) Kablolar, yeraltı/havai dösemeye uygun (yeraltı tipi- Şekil-1, Şekil-2, Şekil-3, Şekil-4, Şekil-5, Şekil-6, Şekil-7, Şekil-8, havai tipi- Şekil-9) yapıda olacaktır.
- b) 12 / 24 / 48 / 72 / 96 / 144 / 216 / 432 fiberli kablolar tek kılıflı, 4 FOY kablo çift kılıflı, 4 FOH kablo tek kılıflı yapıda olacaktır.
- c) Kablolar, IEC-60793, IEC-60794 standartlarına uygun olarak üretilecek ve test edilecektir.
- d) Fiberler, bir merkez elemanı etrafına sıralanmış, gevşek tüpler (loose tube) içeresine yerleştirilmiş olacaktır. Merkez elemanı etrafındaki tüp sayısı kablo kapasitesine göre 6 / 8 / 12 / 18 (6+12 şeklinde iki katman) adet olacaktır. 4FOY ve 4FOH kablolarda merkez eleman olmayacak, merkezden PBT veya PBT+PC tüp geçirilecektir.
- e) 4 fiberli kablolar kablolar tek tüplü SLT (Single Loose Tube) yapıda, 12 / 24 / 48 / 72 / 96 / 144 / 216 / 432 fiberli kablolar çok tüplü MLT (Multi Loose Tube) yapıda olacaktır.

### 1.2 Fiber Özünün(Core) Özellikleri

- a) Optik İletimi sağlayacak fiber, tek modlu (single mode) olacaktır.
- b) Fiber özünün teknik özellikleri, ITU-T G.652.D standartlarına uygun olacaktır.
- c) FİRMA, optik fiberin hangi yöntemle üretilğini, hangi firmadan alındığını, zayıflama değerlerinin ne olduğunu gösteren, üretici firmadan alınan onaylı belgeyi başvuru dosyasına ekleyecektir.
- d) Fiberin 1310 nm, 1550 nm ve 1625 nm'deki kırılma indisleri ayrı ayrı belirtilecektir.
- e) Standart fiber optik kablodaki fiber optik elyaflar, EK-1'de yer alan Tablo-1'de belirtilen özelliklere uygun olacaktır.
- f) Genel olarak fiber öz ve dış katmanları aşağıdaki yapıda olacaktır.



Fiber Kablonun Temel Yapısı

- g) Fiber üzerindeki koruyucu kılıf (coating) zamanla bozulmayacak ve mekanik sıyırcılarla kolayca sıyrılacaktır.
- h) Fibri oluşturan cam tabaka (core + cladding) UV ışığı ile kuruyabilen, üretan akrilik tipi malzeme ile iki kat kaplanmış olacaktır.

- i) Fiberler, fiber tüplerin içeresine helisel olarak yerleştirilecek ve herhangi bir yöntemle birleştirilmeyecektir, kablo boyunca tek parça olacaktır.
- j) Fiber renkleri EK-2'de yer alan Tablo-1'de verildiği şekilde olacaktır. Belirtilen renklendirme (ASTM D 1535 standartlarına uygun) UV teknigi ile yapılacak ve fiber renkleri kullanılan fiber tüp dolgu maddesi ile bozulmayacaktır.
- k) Fiber öz aşağıda istenilen ölçüm ve deney yöntemlerini sağlayacaktır. TÜRSAT, istenilen fiber örnekleri üzerinde aşağıda belirtilen testleri uygulayabilecek ve değerleri sağlayıp sağlamadığını kontrol edebilecektir.

FİBER ÖZ (CORE)			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Fiber özün bükülme yarıçapı (tek)	mm	$\leq 30$	IEC-793-1 B2A
Fiber özün bükülme yarıçapı (yeniden)	mm	$\leq 30$	IEC-793-1 B2A
Fiberin mekanik dayanaklılığı	N/mm <sup>2</sup>	$\geq 730$	IEC-793-1 B2A

- l) TÜRSAT, istediği zaman, fiber optik kablonun parametre testlerinde; EK-1'de yer alan Tablo-1'de belirtilen özelliklere uygun olup olmadığını üretim sırasında kontrol edebilecektir.

### 1.3 Fiber Tüp (Buffer) Özellikleri

- a) Dış etkilerden korumak amacıyla fiberler, dairesel, esneklik katsayısi yüksek bir tüp içeresine yerleştirilecektir. Bu tüpler gevşek (loose) tipte olacaktır.
- b) Fiber tüplerin yapısı tek katmanlı PBT veya PBT+PC'den oluşacaktır. PBT veya PBT+PC zamanla büzüşmeyecek özellikte olacaktır.
- c) Fiber tüp için kullanılacak PBT veya PBT+PC aşağıdaki özellikleri sağlayacaktır.

FİBER TÜP HAM MADDE (BUFFER )			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Yoğunluk (PBT, PBT+PC)	(g/cm <sup>3</sup> )	$1,31 \pm 0,03$	ISO 1183
İçerdeği Su (23°C)	%	$\leq 0,45$	DIN 53 495
Kopma kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 30$	ISO 527
Kopma uzaması	(%)	$\geq 50$	ISO 527
Esneklik katsayısi	(N/mm <sup>2</sup> )	$> 2200$	ISO 527
Sertlik	Shore D	$\geq 77$	DIN 53 505
Erime sıcaklığı (DSC)	(°C)	$> 220$	ISO 3146 C
Sıcaklık Gen. Kat. (-23 $\leq$ +80°C)	(°K <sub>-1</sub> x 10 <sup>-4</sup> )	$\leq 1,3$	

- d) Tüp, fiberlerin rahat hareket etmesini sağlayacak çapta ve iç yüzeyi pürüzsüz olacaktır.
- e) Fiber tüp, minimum genleşme ve büzüşme özelliğinde olacak, içine konacak dolgu maddesi ile kimyasal temizlik maddelerinden etkilenmeyecek, kablo dolgu maddesini emmeyecektir.
- f) Tüpler, ek kutusu içerisinde ekleme gibi işlemler sırasında oluşabilecek büükümlerden ötürü kırılmayacaktır.
- g) Fiber tüpler, belirli bir adım ile merkez elemanı çevresine SZ olarak sarılacaktır. Tek yönlü büüküm kabul edilmeyecektir.

- h)** Fiber tüpler aşağıda istenilen ölçüm ve deney yöntemlerini sağlayacaktır.

FİBER TÜP (BUFFER)			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Fiber tüplerin bükülme çapı	mm	$\geq 20 \times D$	IEC-794-1-E11
Fiber tüplerin (S-Z) sarım aralığı	mm	80-120 120-180 (432 FOY Üst Katman)	IEC-794-1
Fiber tüplerin adım aralığı	mm	$\geq 100$	IEC 60794-1-2 G17

- i)** Kablo kapasitelerine göre, tüpler RAL renk kodlarına göre EK-2'de yer alan Tablo-1'deki renk sıralamasına uygun olacaktır.
- j)** Tüp renkleri zamanla bozulmayacak, kullanılacak renklendirici, PBT esaslı Masterbatch olacaktır.
- k)** Fiber sayısı, 216'lık ve 432'lik kablo tipinde gevşek tüpler ikinci bir katman olarak ilk katmandaki gevşek tüplerin üzerine eğrilecektir.
- l)** Fiber tüplerin adedi, tüpteki fiber adedi, dış çapı ve et kalınlığı aşağıdaki gibi olacaktır.
- m)** Kablonun optik ve mekanik test sonuçlarında bu şartnamede belirtilen isterlerin sağlanması durumunda geometrik değerlerde Türksat esneklik gösterme hakkını saklı tutar.

FİBER TÜP (BUFFER)						
Fiber kapasitesi	Tüp Adedi	Fitil Adedi	Tüpteki fiber Adedi (f/tüp)	Tüp dış çapı (mm)	Tüp iç çapı (mm)	Tüp et kalınlığı (mm)
<b>4</b>	Merkezi tüp	-	4	$3 \pm 0,1$	$2 \pm 0,1$	$0,5 \pm 0,1$
<b>12</b>	3	3	4	$2,1 \pm 0,1$	$1,4 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>24</b>	6	-	4	$2,1 \pm 0,1$	$1,4 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>48</b>	4	2	12	$2,4 \pm 0,1$	$1,7 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>72</b>	6	-	12	$2,4 \pm 0,1$	$1,7 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>96</b>	8	-	12	$2,4 \pm 0,1$	$1,7 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>144</b>	12	-	12	$2,4 \pm 0,1$	$1,7 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>216</b>	18	-	12	$2,4 \pm 0,1$	$1,7 \pm 0,1$	$0,35 \pm 0,05$
<b>432</b>	18	-	24	$2,8 \pm 0,1$	$2 \pm 0,1$	$0,40 \pm 0,1$

#### 1.4 Fiber Tüp Dolgu Maddesi (Tiksotropik Jel) Özellikleri

- a) Su ve nemin tüp içeresine girmesini önlemek ve fiberler üzerinde oluşacak ani hareketlerin etkisini en aza indirmek üzere fiber tüpler (buffer) dolgu maddesi (tiksotropik jel) ile doldurulacaktır. Dolgu maddesi aşağıdaki özelliklerde olacaktır.

TÜP DOLGU MADDESİ (TİKSOTROPİK JEL)			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Yoğunluk (25°C)	(g/cm <sup>3</sup> )	0.85±0.05	DIN 51 757
Damlama Noktası (Drop Point)(24 Saat)	(°C)	Drip noktası'na uygun	IEC 811.5.1 B
Drip Noktası(Drip Point)	(°C)	≥70	REA PE 39
Alevlenme noktası	(°C)	≥230	ISO 2592
Yağ Ayışması (150°C, 24 saat)	(%)	0	FTM std 791 C
Uçuculuk (150°C, 24 saat)	(%)	≤2	FTM std 791 C
İçerdiği Su	(%)	<0.05	DIN 5177
Asit Değeri (100°C)	(%) (mg KOH/g)	≤0.01	DIN 53 402
Aşınma		Pozitif	IEC 811.5.1
Koni batması (25°C)	(1/10)(mm)	350-450	ISO 2137
Koni batması (-30°C)	(1/10)(mm)	>150	ISO 2137
Oksijen Induction zamanı (180°C)	(dak)	>20	IEC 811.4.2.B
Özdirenç (100-500 V)(100°C)	(Ω x m)	≥10 <sup>8</sup>	ASTM D 1169
Özdirenç (100-500 V)(23°C)	(Ω x m)	≥10 <sup>11</sup>	ASTM D 1169

- b) Fiber tüp dolgu maddesi homojen olacak, içinde hava kabarcıkları veya başka bir yabancı madde parçacıkları bulunmayacaktır.
- c) Tüp dolgu maddesinin, üreticisinden alınan ve standartlara uygun olduğunu belirten, test raporları TURKSAT'a verilecektir.
- d) Yaşılanma etkisi için; 10 günlük bir zaman içerisinde 70°C sıcaklıkta yağ ayışması ve uçuculuk değerleri değişimeyecektir.
- e) Tüp dolgu maddesi yarı saydam renkte olacaktır. Kullanılacak fiber tüp dolgu maddesi, optik fiberlerin renklerini hiçbir şekilde değiştirmeyecek, bilinen ve kabul edilmiş birçok temizleyiciiden herhangi biri (solvent) ile temizlenecektir.
- f) İnsan sağlığını ve çevreyi olumsuz etkilemeyecek, rahatsız edici kokusu bulunmayacaktır.
- g) Dolgu maddesi ile doldurulmuş tüplerin, tam olarak doldurulup doldurulmadığının belirlenmesi için su sızdırmazlık testi yapılabilecektir.

#### 1.5 Merkez Elemanı Özellikleri

- a) Merkez elemanı, kablunun merkezinde yüksek dayanımı olan sentetik elyaftan üretilmiş plastik destekli ve fiber kablo içinde tek parça olacaktır. Merkezi elemanı hiç bir yöntemle (kaynak vb.) eklenmeyecektir.
- b) Kabloda kullanılacak merkez elemanı, dairesel kesitli olacak, UV ile pişirilmiş yüzeyinde herhangi bir kusur (çizik, çatlak, çapak, centik, yağ, pas gibi yabancı maddeler) bulunmayacaktır.
- c) Konfigürasyonu sağlamak amacıyla merkez elemanı kullanılan FO kablolarında, merkez elamanının üzeri polietilen bileşimi ile kaplanabilecektir.

- d) Fiber optik kablolarında kullanılacak 2,20 - 2,50 - 2,7 mm çaplı fiberglass merkez elemanı aşağıda belirtilen standart ve özelliklerini taşıyacaktır.

MERKEZ ELEMANI			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Kopma kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	≥1500	ASTM D 3916
Kopma uzaması		≤(%) 3	ASTM D 3916
Esneklik katsayısı	(N/mm <sup>2</sup> )	≥50.000	ASTM D 3916
Bükülme kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	≥1500	ASTM D 3916
Bükülme çapı	mm	≤50 x D	ASTM D 3916
Basınç kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	≥300	DIN 53 455
İçerdeği su		≤(%)0.2	DIN 53 472
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	≤2.1 ± 0.1	ASTM D 885
Sıcaklık kararlılığı	(°C)	—50≤ ≤+150	
Sıcaklık Gen. Kat.	(°K <sub>1</sub> x 10 <sub>-6</sub> )	≤ -2,3	ASTM D 696
Ovallık	mm	≤ 0.05	

- e) Merkez elemanın çevresinde dairesel bir sıra oluşturan tüplerin ve plastik dolguların dağılmmasını önlemek için kablo çekirdeği polyester yassı iplikle (ters yönde çift iplik) kablo boyunca sarılacaktır. FİRMA, kablo çekirdeğinin dağılmmasını önlemek için, kullanılacak konstrüksiyonla ilgili olarak değişik öneride bulunabilecektir.

### 1.6 Kablo Dolgu Maddesi veya Şişen Bant / İp

- a) Fiber optik kablo merkezinde bulunan merkez elemanı ile fiber tüplerin arasında ve fiber tüpleri ile dış kılıf arasında boşluk kalmayacak şekilde uygun bir yöntemle dolgu maddesi/şisen band kullanılacaktır. Dolgu maddesi/şisen band tüp renklerini bozmayacak ve gözle net seçilmesini engellemeyecektir.
- b) Dolgu maddesi homojen olacak ve içinde hava kabarcığı veya herhangi bir yabancı madde bulunmayacak, kabloyu oluşturan diğer malzemelere olumsuz etkisi olmayacağından emin olacaktır.
- c) Dolgu maddesi/şisen band zamanla elektriksel, fizikal ve kimyasal özelliğini yitirmeyecektir.
- d) Dolgu maddesi/şisen band insan sağlığını ve çevreyi olumsuz etkilemeyecek ve rahatsız edici kokusu bulunmayacağından emin olacaktır.
- e) Kullanılacak dolgu maddesi aşağıdaki özelliklerde olacaktır.

KABLO DOLGU MADDESİ			
Özellikleri	Birim	Sağıldığı Değer	Test Yöntemi
Damlama noktası (Drop point)(24 saat)	(°C)	Drip noktasına uygun	IEC 811.5.1 B
Drip noktası (Drip point)(24 saat)	(°C)	≥70	REA PE 39
Alevlenme noktası	(°C)	≥230	ASTM D 92
Koni Batması (25 °C)	(0.1 mm)	50-70 ≥ 50	ASTM D 937
Yağ ayrışması (50 °C)	(mm)	≤5	IEC 811 5.1.B
PE nüfuz değeri	(%)	<15	IEC-538-B
Dielektrik katsayısı	(MHz)	≤2.3	ASTM D 150
Hacimsel direnç	(Ω x cm)	>10 <sub>12</sub>	ASTM 257
Kayıp faktörü	(1 MHz)	≤15 x 10 <sub>-4</sub>	ASTM D 150
Korozivite		Korozyon olmayacağı	IEC-811-5-1
Renk		<5	ASTM D 150
Aşınma		Pozitif	IEC 811.5.1

- f) Kullanılacak şişen bant aşağıdaki özelliklerde olacaktır.

ŞİŞEN BANT			
Özellik		Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Weight		75 ± 20 g/m <sup>2</sup>	ISO - 9073-1
Thickness		0,25 ± 0,05 mm	ISO - 9073-2
Min. Tensile Strength		30 N / cm	ISO - 9073-3
Max. Tensile Strength		155 N / 5 cm	ISO - 9073-3
Elongation max. tensile strength		10%	ISO - 9073-3
Swelling height		4 mm 6 mm	1 min. 2 min.
Termal Stability		225 C short term 90 C permanent	

- g) Kablonun özünün üzeri komple polyester band ile sarılacaktır.

### 1.7 Aramid İplik

- a) Kablo çekirdeğinin üzerine kablo boyunca tek parça yüksek modüllü, aramid iplik kullanılacaktır.
- b) Aramid iplik aşağıdaki özellikleri sağlayacaktır.

ARAMİD İPLİK			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	1.44	ASTM D 885
Kopma kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	>2000	ASTM D 885
Kopma uzaması	(%)	≥2.5	ASTM D 885
Esneklik katsayısı	(KN/mm <sup>2</sup> )	≥100	ASTM D 885

Aramid iplik, miktarları aşağıda belirtilmiştir.

ARAMİD İPLİK			
FİBER KAPASİTESİ	ARAMİD MİKTARI (g/m)	MAKSİMUM MONTAJ GERİLİMİ	MAKSİMUM İŞLETME GERİLİMİ
4 FOY	Min. 3,0	Min. 1200	Min. 900
4 FOH	Min. 3,0	Min. 2500	Min. 1200
12, 24 FO	Min. 2,5	Min. 2700	Min. 900
48, 72 FO	Min. 2,5	Min. 2700	Min. 900
96 FO	Min. 3,5	Min. 3200	Min. 1100
144 FO	Min. 3,5	Min. 4500	Min. 1500
216 FO	Min. 3,5	Min. 4700	Min. 1600
432 FO	Min. 5,8	Min. 5000	Min. 2300

## 1.8 Ondüle Çelik Bant Zırh

- a) Kablolar için ondüleli, iki yüzü polietilen filmle kaplı, kablo çapına uygun genişlikte, tek parça, homojen dış kılıfın altında ve aşağıdaki özelliklerde çelik bir şerit kullanılacaktır.

ONDÜLE ÇELİK ZIRH			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Kalınlık	(mm)	0.155±0.015	ASTM A 623 M
Kopma kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	≥300	ASTM E 6892
Kopma uzaması	(%)	≥15	ASTM E 6892
Kaplama kalınlığı	(mm)	0.05±0.01	ASTM A 623 M
Kaplamanın soyulma kuvveti	(N/mm)	≥4	ASTM A 6892
Test numune boyu	mm	150mm	ASTM A 6892
DC direnci	(Ω x km)	≤40	TS 3930

- b) Ondüle çelik bant zırh, elektrolitik krom kaplama, ASTM A 623 M, tip MR,T3 standardında olacaktır.
- c) Bozuk Ondüle çelik bant zırh yeniden kullanılmayacaktır.
- d) Ondüle çelik bant zırh; tanımlanan özelliklerini karşılamak kaydıyla yalnızca lazer kaynağı ile birleştirilebilecektir.
- e) İki yüzü polietilen filmle kaplı ondüle çelik bant zırh uygun biçimde kablo boyunca su sızdırılmazlığı sağlayacaktır. Kablo boyunca iki yanı en az 5 mm genişlikte üst üste katlanmış ve her noktada düzgün bindirilmiş bir tüp oluşturacaktır. 4 FO kabloloda en az 3 mm olacaktır.
- f) Ondüle çelik bandın dış yüzü kablonun dış kılıfına gelecek ve üst üste gelen yerler kolayca ayrılmayacak şekilde uygun bir yapıştırma yöntemiyle birleşmiş olacaktır.
- g) Ondüle çelik bandın kablo boyunca elektriksel devamlılığı olacaktır.
- h) Fiber optik kablolarda dış kılıfla ondüle bandı soymak amacıyla, ondüle bandın altına karşılıklı iki adet (4 fiberli kablolarda minimum 1 adet), kablo boyunca (düz) tek parça Ripcord tipi iplik konulacaktır. Soyma ipi aşağıdaki özellikleri sağlayacaktır.

SOYMA İPI (PIPCORD)			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Kopma kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	≥300	ASTM D 885
Kopma uzaması	(%)	≥3	ASTM E 885
Esneklik katsayısı	(kN/mm <sup>2</sup> )	≥70	ASTM D 885

## 1.9 Polietilen Dış Kılıf

- a) Ondüle çelik bant zırh geçirilmiş kablo özü üzerine, UV 'ye karşı direnç özelliğine sahip (UV direnç malzemesi katkılı) doğal polietilen, rafineri şartlarında üretilmiş ve daha sonra yeraltı kablo için portakal (RAL 2008) renkli, havai kablo için siyah renkli masterbach ile renklendirilmiş ve 1.14.g maddesinde belirtilen özellikleri sağlayan PE bir kılıf geçirilecektir. Üretici firma kılıf malzemesinin rafine şartlarında katılmış PE olduğunu Türksat 'a belgeleyecektir.
- b) Dış Kılıf et kalınlığı (zırh ile birlikte), 4FO kablolarda  $\geq 1,8$  mm, 12-216 FO kablolarda  $2,2 \pm 0,2$  mm, 432 FO kablolada  $1,75 \pm 0,1$  mm olacaktır.

- c) Havai kabloda ayrıca askı teli içinde yukarıdaki maddelerde belirtildiği şekilde siyah renkli PE bir kılıf geçirilecektir. Kablo kılıfı ile askı teli kılıfı arasındaki körünün genişliği ve yüksekliği; Y:  $2,8 \pm 0,5$  mm ve G:  $2,2 \pm 0,5$  mm olacaktır.
- d) İç Kılıf et kalınlığı, 4FOY kabloda  $\geq 1,1$  mm olacaktır.
- e) 4 fiberli kablolar HDPE, üstü kapasitelerde MDPE olacaktır.

#### 1.10 Askı Teli

- a) Havai kablolarında askı halatında kullanılmak üzere sıcak daldırma yöntemi ile galvanizlenmiş TSE 730'a uygun dairesel kesitli çelik teller kullanılacaktır.,
- b) Yüzeyi zedelenmiş olmayacak ve yüzeyinde çizik, çatlak, oksitlenme, yağ, pas, çapak gibi yabancı maddeler ile galvaniz damlaması, çinko oksit ve çinko klorür kalıntısı bulunmayacaktır.
- c) Askı telleri kablo boyunca tek parça olacak olup, her türlü kaynak vb. yöntemle eklenmemiş olacaktır.
- d) Askı teli; bir çelik tel ortada ve aynı özellikte 6 adet tel ortadaki telin çevresinde (toplam 7 adet galvaniz kaplı çelik tel) olacak şekilde boşluksuz ve bindirmesiz olarak bükülecektir. Özellikleri aşağıdaki şekilde olacaktır. D: halat çapı, d: tel çapı (mm)

ASKI TELİ			
Özellik	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Çapı (12 fiber ve üstü kablolar)	(mm)	$1,2 \pm 0,01$	ASTM D 638
Çapı (4 fiberli kablolar)	(mm)	$0,9 \pm 0,01$	ASTM D 638
Kopma kuvveti	(kgf/mm <sup>2</sup> )	$\geq 120$	ASTM D 638
Kopma uzaması	(%)	$\geq 3$	ASTM D 885
Çinko kaplama miktarı	(g/m <sup>2</sup> )	$\geq 140$	ASTM A 90
Adım aralığı		$16 \times D$	

- e) Çelik tel  $3 \times d$  (nominal) çaptaki bir silindir üzerine 15 devir/dakika'dan az bir hızla en az iki tur sarıldığında tel yüzeyi üzerindeki çinko kaplamada çatlama, pullanma ve el sürürlünde dökülme olmayacağı.

## 1.11 Fiber Optik Kablo

Üretimi tamamlanmış FO kablo aşağıdaki özellikleri sağlayacaktır.

Test	Test Standartı	Tanımlanmış Değer	Yeterlilik Şartı
Maks. montaj gerilimi (Tensile)	IEC 60794-1-21-E1	1.5 * W [N], (min. 2700) 4 FOY – Min.1200 4 FOH-Min.2500 432 FOY – Min. 5000 (60 sn.)	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, Fiber uzaması $\Delta f \leq 0.33\%$
Maks. işletme gerilimi (Tensile)	IEC 60794-1-21-E1	0.5 * W [N], (min. 900) 4 FOY-Min.900 4 FOH-Min.1200 432 FOY – Min. 2300 (10 dk.)	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB Fiber uzaması $\Delta f \leq 0.25\%$ ,
Radyal Mukavemet (Crush, Compression) (Ezme)	IEC 60794-1-21-E3	4000 N / 100 mm, 4 FOY-4FOH 1500 N 100 mm, (60 sn.)	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, Fiziksel hasar olmayacağı
Darbe (Impact)	IEC 60794-1-21-E4	30 Nm, 3 darbe, R= 300 mm veya 10 Nm, 3 darbe, R= 10 mm (3 farklı noktaya)	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB
Burulma (Torsion)	IEC 60794-1-21-E7	100N, +/- 180°, 10 tur	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, Fiziksel hasar olmayacağı
Tekrar Bükme (Repeated Bending, Cyclic Flexing)	IEC 60794-1-21-E6	R=20x D, 100 N, 35 tur	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB Fiziksel hasar olmayacağı
Kablo bükme (Bend)	IEC 60794-1-21-E11	R=20x D, 4 dönüş, 3 tur	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, Fiziksel hasar olmayacağı
Klima (Temperature Cycling)	IEC 60794-1-22-F1	-40°C ile +70 °C arası	Zayıflama $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB ve Zayıflamadaki değişim Max. $\Delta\alpha \leq 10$ dB/km
Su sızdırmazlık (Water Penetration)	IEC 60794-1-22-F5B	Numune = 1m, Su sütunu = 1m	24 saat sonra su sızdırmazlığı, Damlama olmamalı

**Nakliye & Depolama** : -40 °C ile +70 °C arası

**Montaj** : -5 °C ile +50 °C arası

**Çalışma** : -40 °C ile +70 °C arası

## 1.12 Kablo Tanım İşareti

- a) Fiber optik kabloların tanınması için dış polietilen üzerine, metrede 1 adet 4 mm yüksekliğinde sıcak baskı yöntemiyle aşağıdaki yazı ve işaretler yazılacaktır.



- b) Tanıtıcı işaretler; siyah boyalı yazılarla, bu yazı ve işaretler atmosfer koşullarına dayanıklı olup kolayca kazınmayacak, kimyasal maddelerle kolayca çıkmayacaktır.
- c) Kablonun alt ve üst uçlarında en az 1 'er metre ölçü boyu bırakıldıkten sonra 0000 dan başlayarak her metrede bir metraj rakamı basılacaktır.

- d) Kablo öz üzerine kablo boyunca (üretici firmayı tanıtmak amacıyla) baskılı kısım dış kılıfa bakacak şekilde, firma adı, üretim tarihi (ay ve yıl), kablo tipi, öz numarası ve TÜRKSAT A.Ş. yazılı polyester veya polipropulen şerit konacaktır. Bu yazı  $30\text{--}40$  cm'yi geçmeyecektir.

### 1.13 Ambalajlama

#### a) Makara Yapısı

Üretilimi tamamlanmış kablolar, ağaçtan veya geri dönüşü olan demir, fiber vb. makaralara sarılacaktır.

Makaraların göbeğinde 75-85 mm çapında bir mil deliği ve bu mil deliği çevresinde de metal çember bulunacaktır. Makara yanaklarını birbirine bağlayan civatalar makara yüzeyinde çıkış yapmayacak şekilde olacaktır. Makaranın tambur çapı en az 50 cm olacak ve üzerine uygun bir kağıt veya hava kabarcıklı naylon sarılacaktır. Makaraların iç yanakları kablo dış kılıfını zedelemeyecek şekilde düzgün bir yapıda olacaktır. Makaralara  $2.000 \pm (5\%)$  metre boyundaki FO kablolar sarılacak ve FO kabloları dışardan gelecek darbelere karşı koruyacak yapıda olacaktır.

Makaranın yan kenarlarından bir tanesinin iç yüzeyine ağaçtan yapılmış Şekil-10'deki tabakalardan biri tutturulacaktır. Fabrika kabulünden sonra kabloların üzeri renksiz naylon ile düzgün olarak sarılacaktır. Teslim edilecek kablo sarılmış makaraların üstü yan yana aralıksız konulacak en az genişliği  $\leq 80$  cm için 2,2cm, genişliği  $> 80$  cm için 2,8 cm kalınlığında tahtalarla sağlam bir şekilde kapatılıp 2 yerden çelik çemberle ya da yeterli mukavemet te plastik şerit ile sarılıp civilenecektir.

#### b) Makaralarda Kablonun Durumu

Kablonun üst ucu kırmızı, alt ucu ise yeşil bant sarılarak işaretlenecektir. Kablonun alt ve üst ucundan, ölçü ve muayene yapabilmek amacıyla 1 metre kablo (bu uzunluk kablo boyuna dahil edilmeyip) bırakılacak ve makara iç yanağına uygun şekilde tespit edilecektir. Kablonun üst ve alt ucu ölçü ve muayeneye elverişli bir konumda tespit edilecek ve bu konum makaranın dışında boyla işaretlenecektir.

#### c) Kablo Uçlarının Kapatılması

Kablo içine nemin girmesini önlemek için; muayeneleri biten kabloların uçları hemen kapatılacaktır. Kapama; sağlam yapılı kauçuk, veya PVC'den tüp başlıklar, sıkıca geçirilerek veya ıslıla büzülebilin tek ağız açık hortumla yapılacaktır. Seçilen yöntemde kablonun dış çapında önemli bir genişleme olmayacağı. Fiber Optik Kablolar için her bir makara ile 2 adet yedek kapama kepi makaranın iç yanağına tutturularak verilecektir.

#### d) Makaralar Üzerinde Bulunacak Bilgiler

Makaranın iki dış yanığı üzerine siyah boyla (iyi kalitede, atmosfer şartlarına dayanıklı) düzgün şekilde aşağıdaki bilgi ve işaretler yazılacaktır. Bu yazının simetriğine de aynı puntoda Firma adı yazılacaktır.

### TÜRKSAT AŞ.

#### ..... FİBER OPTİK KABLO

MAKARA NO : .....

KABLO UZUNLUĞU : .....

KABLO TİPİ : .....

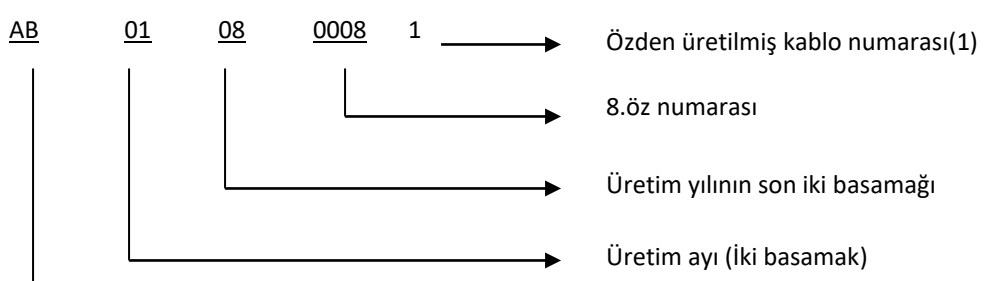
ÜRETİM YILI : .....

ÜRETİCİ ADI : .....

BRÜT AĞIRLIK : .....

Kablonun makaradan açılma yönünü gösteren; kenarlara yakın, yaklaşık 30 cm boyunda, 65 cm çapında karşılıklı iki ok olacaktır. Kenarlara yakın bir yerde oklara  $90^\circ$  olacak şekilde 8 cm lik puntoda aşağıdaki bilgiler yazılacaktır. Makara numaraları için 11 karakterden oluşan bir kod kullanılacaktır. Bu yöntemde göre aşağıdaki örnekte olduğu gibi numaralamalar birbirini izleyecek şekilde verilecektir.

**Örnek:** AB firmasının 2008 yılı Ocak ayında üretmiş olduğu 8. Öz'den yapılmış ilk kablo



Paslanmaz  $15 \times 10 \text{ cm}^2$  ölçüsünde metal bir plakaya aşağıdaki bilgiler tam olarak yazılarak makaranın her iki yanağına çakılacaktır.

TÜRKSAT A.Ş.	
KABLO TİPİ	.....FO
KABLO UZUNLUĞU	.....mt.
MAKARA AĞIRLIĞI (BRÜT)	.....kg
KABUL TARİHİ	.... / .... / 20 ....
MAKARA NUMARASI	
(FİRMA ADI)	

#### 1.14 Fiber Optik Kablo Kabul Testleri

##### a) Optik Test

1310 nm ve 1550 nm. dalga boyunda fiber optik kabloların kilometrik kayıplar ölçülecek, kabloda herhangi bir yansımalar olup olmadığı kontrol edilecektir.

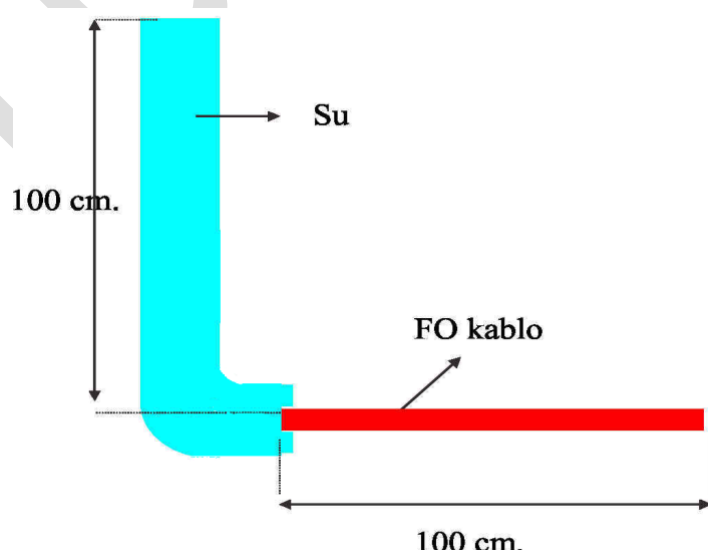
##### b) Su Sızdırmazlık Testi

Boylamasına su sızdırmazlık testi için üretimi tamamlanmış kablodan yaklaşık 1.3 m boyunda düzgün bir örnek kablo kesilecektir. Örnek kablo dış kılıfının üzerine kablo eksenine paralel düzgün ve belirgin bir çizgi çizilecektir. Örnek kablo kendi çapının 15 katı çapında silindirik bir tambur üzerine, işaret çizgisinin belli bir yöne gelecek şekilde sarılacaktır. Kablo tambur üzerinden çıkarılıp doğrultulacak çizgisi 180° ters yöne gelmek üzere kablo tamburu üzerine yeniden sarılacak tambur üzerinden çıkarılıp doğrultulacaktır. Bu sarma açma işlemleri aynı örnek kabloya bir kere daha uygulanacaktır.

Örnek kablonun her iki ucundan 15'er cm.lük birer parça kablo çok keskin bir testere ile kesilip atılacaktır. Ortada kalan 1 metrelük kısım düzgünleştirilerek ve aşağıdaki test düzenegine bağlanacaktır.  $0^\circ\text{C} \leq +30^\circ\text{C}$  sıcaklığında 24 saat süreyle kablo, üstü açık hava basıncı altında tutulan 100 cm.lük su sütunu kabloya bağlanacaktır. Su, tek hareketle ve ani bir uygulama ile kabloya uygulanacaktır.

Aynı kablonun diğer ucundan da bir örnek alınarak bu test yapılır. Test süresi sonunda kablo örneği açılarak UV ışıkla bakılır. FO kablonun diğer (ondüle bant, fiber tüp ve kablo özünde) ucunda, su belirtisi var ise test olumsuzdur.

Bu test dolgu jel uygulaması ve şisen band/ip uygulaması için ayrı ayrı uygulanacaktır.



## Su sızdırmazlık testi düzeneği

### c) Soyulma testi

#### Polietilen Soyulması

Ondüle Çelik bant zırhın yapışık olduğu polietilene aşağıdaki deney yapılacak ve buradan elde edilen polietilen kılıfın soyulma kuvveti  $>4 \text{ N/mm}$ . olacaktır.

Soyulma testi TS EN 60708'e göre yapılacaktır. Kablo boyunca kenarları paralel olarak kesilecek örnekler, 150 mm. boyunda,  $14\pm2 \text{ mm}$  genişlikte olmalıdır ve kenarları keskin bir bıçakla bir kerede kesilmelidir. Test parçalarında Ondüle Çelik bant zırh üst üste geldiği kısımlar bulunmayacaktır.

Test için, elektrikle çalışan bir "gerilme deneyi ölçme makinesi" kullanılacak, makinenin çenelerinin uzaklaşma hızı  $100\text{--}125 \text{ mm/dak}$ . arasında olacaktır.

Örneğin iki ucundan yaklaşık 50 mm'lik bir bölümü soyulur. Üst çeneye Ondüle Çelik bant zırh, alt çeneye de polietilen tespit edilerek makine çalıştırılır. İki parçayı ayırmak için gerekli kuvvet her 8 saniyede bir olmak üzere (otomatik olarak) 7 değer alınır. Bu işlem 5 örnek için yapılır. Her bir örnek için alınan değerlerden en düşük ve en yüksek değerleri atılır, diğer değerlerin aritmetik ortalaması alınır. Bu değer; örneğin soyulma (ayırılma) kuvvetidir.

Soyulma kuvveti, polietilen kılıfın kopma kuvvetinden büyük ise soyulma sırasında polietilen kopabilir. Bu durumda polietilen kopma kuvveti, soyulma kuvveti olarak alınacaktır.

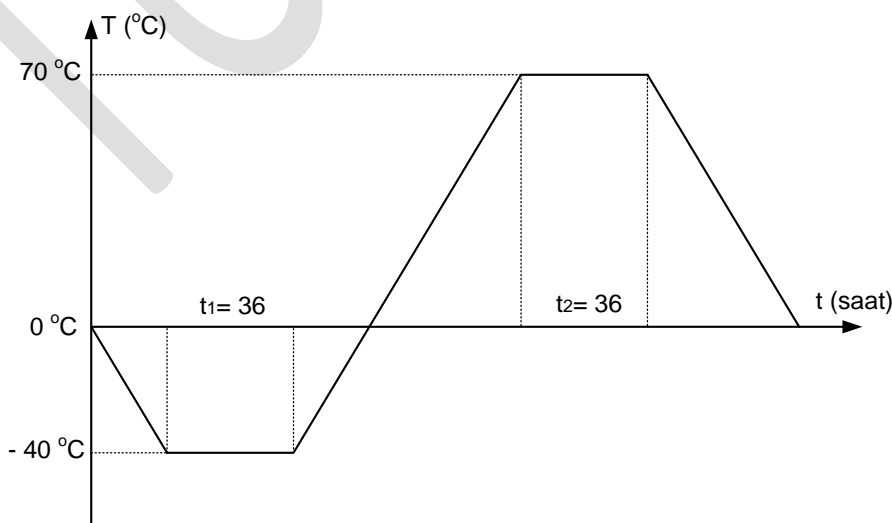
#### Ezme Çarpma Etkisi (Crush Strength)

100 N'dan başlayıp 30 sn'de bir 250 N aralıklarla 4000 N'a kadar devam edecektir. Bu işlem sırasında hiç bir fiberde zayıflama olmamalıdır. Ezmeye Çarpmaya karşı zırh  $5 \text{ kN}$ 'a dayanmalıdır.

Ezme testi IEC 60794 1-2 E3 standardına göre yapılır. Kablo uygun test aparatında  $10 \times 10 \text{ cm}^2$  lik plakalar arasında teknik speklerde istenen kuvvette 10 dak. Bekletilir. Süre sonunda zayıflamadaki değişim  $0,05 \text{ dB}$ 'den büyük olmamalıdır.

### d) Kablo Sıcaklık Testi

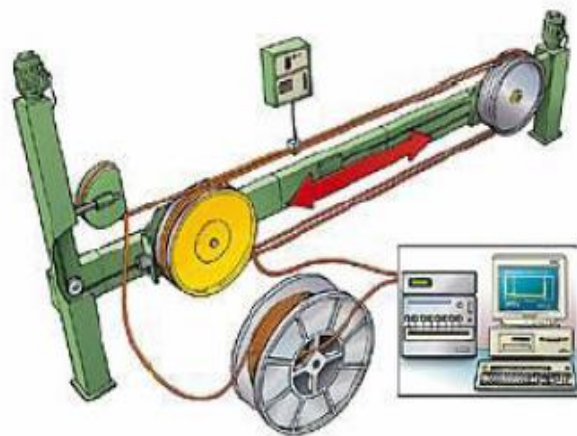
Fiber Optik kablonun Sıcaklık testi IEC 60794-1-2-F1 yöntemine göre yapılacaktır.  $-40^\circ\text{C}$  ile  $70^\circ\text{C}$  arasında değişen bir sıcaklıkta aşağıda belirtilen sıcaklık-zaman grafiği 2 periyot olarak sabit sıcaklıkta 36 saat bekletilerek yapılacaktır. Bu test sırasında kablonun bulunduğu ortamın geçişlerinde ve sabit sıcaklıklarda 8 saat ara ile kablonun optik ölçüleri yapılacaktır.



**Not:** Fiber optik kablo klimaya makarasız olarak bırakıldığında  $t_1$  ve  $t_2$  süreleri 12 saat olarak uygulanır.

**e) Germe Kuvveti Testi**

Germe Kuvveti testi, IEC 60794-1-2 E1 göre kablo üzerine, tüm kablo tiplerinde ayrı ayrı "1.5xW [N]", (min. 2700) formülü sonucu kadar kuvvet uygulanarak test yapılır. Test yönteminde; zayıflama miktarındaki değişimi ( $\Delta$ dB) ve fiber uzaması ( $\Delta$ f) değerlerini bir tek grafik üzerinde görülebilecek şekilde bilgisayarlı ve tam otomatik olarak elde edilmiş kuvvet-zayıflama ve kuvvet-fiber uzaması grafikleri verilecektir. Maksimum fiber uzamasının %0.33 değerini aşmaması gereklidir. Test aşağıda gösterilen düzenek veya benzeri ile yapılacaktır.



Germe Kuvveti Testi Düzeneği

**f) Polietilen Testleri**

Üretimde kullanılan polietilenlerin teknik özellikleri sağlayıp sağlamadığı kontrol edilecektir.

**g) Üretilmiş Fiber Optik Kablo Dış Kılıf Polietilen Testleri**

Aşağıda belirtilen özellikler üretilmiş kabloda PE testlerini göstermektedir olup bu testlerin tanımladığı koşul ve değerleri sağlayan standartlar da test için kullanılabilir.

Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
Kopma kuvveti	(N/mm <sup>2</sup> )	> 19.3	ASTM D 638
Kopma uzaması	(%)	> 400	ASTM D 638
E.S.C.R	(%10 Igepal C-630) (>48 saat)	2/10 hata	ASTM D 1693
Soğukta kırılganlık (3dk)	(< -75°C)	2/10 hata	ASTM D 746
Yoğunluk (Metot A)	(g/cm <sup>3</sup> )	$\leq 0.926$ LDPE $0.926 \leq x \leq 0.940$ MDPE $\geq 0.940$ HDPE	ASTM D 792
Oksijen Induction Zamanı(O.I.T) testi(200°C)	(dak)	> 25	IEC 811.4.2.B
C-Siyah Oranı *	%	2.5 ± 0.5	ASTM D 1603
C-Siyah Dağılımı *		≤ 5	ASTM D 2782

\*:Havai hat kablolar için aranacaktır

- h)** Üretimde kullanılan fiber glass merkez elemanı için tanımlanan teknik özelliklerin sağlanıp sağlanmadığı test edilecektir.

**i) Parametre Testleri**

Fiber Optik Kablonun imalatında kullanılan elyafların aşağıda belirtilen testleri; üretim sırasında veya kablo üreten firmaların stoklarında bulunan ürünler üzerinde uluslararası standardında tanımlandığı şekilde tüm masraflar firmaca karşılaşmak şartıyla TÜRKSAT heyetince Tablo-1'e göre kontrol edilecektir. Türksat'ın uygun görmesi halinde fiber üretici firma dökümanları ya da benzer ürüne yapılmış test sonuçları kabul edilecektir.

PARAMETRELER		Test Yöntemi
<b>Mod alan çapı (Mode field diameter)</b>		IEC 60793-1-45 / ITU-T G.650.1 Methot.5.2.1
<b>Zayıflama(dB/km)</b>		IEC 60793-1-40 / ITU-T G.650.1 Methot.5.4.1&5.4.2
<b>Kromatik saçılma (Chromatic dispersion)</b>		IEC 60793-1-42 / ITU-T G.650.1 Methot.5.5.1
<b>Dalga boyu kesimi (Cut-off Wavelenght)</b>		IEC 60793-1-44 / G.650.1 Methot.5.3.1&5.3.3
<b>Core çapı</b>		IEC 60793-1-20 / ITU-T G.650.1 Methot.5.2.1
<b>Cladding çapı</b>		
<b>Core-Cladding eş merkezlik hatası</b>		
<b>Core ovallığı</b>		
<b>Cladding ovallığı</b>		IEC 60793-1-21 / ITU-T G.650.1 Methot.5.2.1
<b>Coating çapı</b>		
<b>Coating ovallığı</b>		
<b>Coating-Cladding eş merkezlik hatası</b>		
<b>Bükülme kaybı</b>		IEC 60793-1-47
<b>Deneme gerilme kuvveti</b>		IEC 60793-1-30
<b>Sıcaklık Bağımlılığ</b>		IEC 60793-1-52
<b>Suya Daldırma</b>		IEC 60793-1-53
<b>Sıcakta Yaşlandırma</b>		IEC 60793-1-51

**EK-1 TABLO-1****ITU-T G652.D**

OPTİK VE GEOMETRİK ÖZELLİKLER	BİRİMİ	FİBER KABLODA		FİBER ÖZDE (CORE)	
Işık Dalga Boyu	nm	1310	1550	1310	1550
Zayıflama*(maksimum)	dB/km	≤0.36	≤0.22	≤0.35	≤0.21
Mode alan çapı (mode Field Diameter)	µm	9.2±0,4	10.3±1	9.2±0,4	10.3±1
Kromatik Saçılma	ps/(nm x km)	≤3.5	≤17	≤3.5	≤17
Örtü tabakanın (cladding) çapı	µm	125±0.7		125±0.7	
Core eşmerkezlilik hatası (Core concentricity error)	µm	<0.6		<0.6	
Saçılmanın 0 noktaları	nm	1300≤≤1324		1300≤≤1324	
Örtü tabakanın (cladding) ovallığı	%	<1		<1	
Birinci kaplamanın (coating) çapı	µm	245±10		245±10	
Dalga boy kesimi ( $\lambda_{cc}$ )(kabloda Cut Off Wavelength)	nm	<1260			
Bükülme kaybı; (30 mm yarıçaplı makaraya 100 tur sarılı iken kayıp)	dB				<0.05
PMDq (kabloda)	Ps/√km		≤0.2		≤0.2

**Not:**(\*) 1310 nm;  $1285 \leq \leq 1330$ nm aralığını, 1550 nm; 1525:  $\leq \leq 1575$ nm. dalga boyu aralığını kapsamaktadır.

Bu değerler IEC standartlarında belirtilen test yöntemlerine göre kontrol edilecektir.

1383 nm de Hidrojen yaşılanması yapıldıktan sonraki zayıflama  $\leq 0.32$  dB/km. olacaktır. Bu test sırasında sıcaklık değişimindeki zayıflamanın değişimi  $\leq 0.05$  dB/km olacaktır.

Mekanik Özellikler	Birim	İstenilen Değerler
Deneme gerilme kuvveti (Proff Test)	N	8.4
Deneme gerilmesi (Proff Test strain)	%	1.00
Depolama ve Taşıma sıcaklığı	°C	- 40≤≤+80
Tesis sıcaklığı	°C	- 5≤≤+50

**Not:** Bu değerler IEC standartlarında belirtilen test yöntemlerine göre kontrol edilecektir.

**EK-2 TABLO-1****A) 4 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI**

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	NATUREL	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	NATUREL

**B) 12 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI**

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	NATUREL
2	SARI RAL 1021	5	KIRMIZI
		6	SARI
		7	YEŞİL
		8	NATUREL
3	YEŞİL RAL 6018	9	KIRMIZI
		10	SARI
		11	YEŞİL
		12	NATUREL
4	NATUREL PE Dolgulu Tüp	BOŞ	BOŞ
5	NATUREL PE Dolgulu Tüp	BOŞ	BOŞ
6	NATUREL PE Dolgulu Tüp	BOŞ	BOŞ

**C) 24 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI**

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	NATUREL
2	SARI RAL 1021	5	KIRMIZI
		6	SARI
		7	YEŞİL
		8	NATUREL
3	YEŞİL RAL 6018	9	KIRMIZI
		10	SARI
		11	YEŞİL
		12	NATUREL
4	MAVİ RAL 5015	13	KIRMIZI
		14	SARI
		15	YEŞİL
		16	NATUREL
5	MENEKŞE RAL 4005	17	KIRMIZI
		18	SARI
		19	YEŞİL
		20	NATUREL
6	BEYAZ RAL 9001	21	KIRMIZI
		22	SARI
		23	YEŞİL
		24	NATUREL

**D) 48 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI**

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	MAVİ
		5	MENEKŞE
		6	KAHVERENĞİ
		7	SİYAH
		8	TURUNCU
		9	PEMBE
		10	GRİ
		11	AÇIK YEŞİL
		12	NATUREL
2	SARI RAL 1021	13	KIRMIZI
		14	SARI
		15	YEŞİL
		16	MAVİ
		17	MENEKŞE
		18	KAHVERENĞİ
		19	SİYAH
		20	TURUNCU
		21	PEMBE
		22	GRİ
		23	AÇIK YEŞİL
		24	NATUREL
3	YEŞİL RAL 6018	25	KIRMIZI
		26	SARI
		27	YEŞİL
		28	MAVİ
		29	MENEKŞE
		30	KAHVERENĞİ
		31	SİYAH
		32	TURUNCU
		33	PEMBE
		34	GRİ
		35	AÇIK YEŞİL
		36	NATUREL
4	MAVİ RAL 5015	37	KIRMIZI
		38	SARI
		39	YEŞİL
		40	MAVİ
		41	MENEKŞE
		42	KAHVERENĞİ
		43	SİYAH
		44	TURUNCU
		45	PEMBE
		46	GRİ
		47	AÇIK YEŞİL
		48	NATUREL
5	NATUREL PE Dolgulu Tüp	BOŞ	BOŞ
6	NATUREL PE Dolgulu Tüp	BOŞ	BOŞ

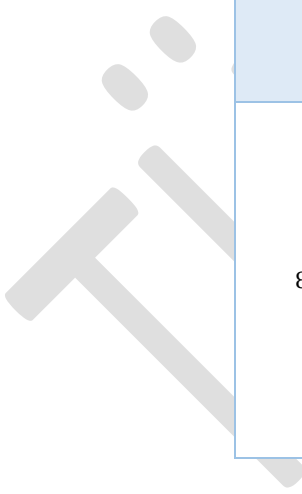
**E) 72 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI**

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	MAVİ
		5	MENEKŞE
		6	KAHVERENGİ
		7	SİYAH
		8	TURUNCU
		9	PEMBE
		10	GRİ
		11	AÇIK YEŞİL
		12	NATUREL
2	SARI RAL 1021	13	KIRMIZI
		14	SARI
		15	YEŞİL
		16	MAVİ
		17	MENEKŞE
		18	KAHVERENGİ
		19	SİYAH
		20	TURUNCU
		21	PEMBE
		22	GRİ
		23	AÇIK YEŞİL
		24	NATUREL
3	YEŞİL RAL 6018	25	KIRMIZI
		26	SARI
		27	YEŞİL
		28	MAVİ
		29	MENEKŞE
		30	KAHVERENGİ
		31	SİYAH
		32	TURUNCU
		33	PEMBE
		34	GRİ
		35	AÇIK YEŞİL
		36	NATUREL
4	MAVİ RAL 5015	37	KIRMIZI
		38	SARI
		39	YEŞİL
		40	MAVİ
		41	MENEKŞE
		42	KAHVERENGİ
		43	SİYAH
		44	TURUNCU
		45	PEMBE
		46	GRİ
		47	AÇIK YEŞİL
		48	NATUREL
5	MENEKŞE RAL 4005	49	KIRMIZI
		50	SARI
		51	YEŞİL
		52	MAVİ
		53	MENEKŞE
		54	KAHVERENGİ
		55	SİYAH
		56	TURUNCU
		57	PEMBE
		58	GRİ
		59	AÇIK YEŞİL
		60	NATUREL

6	KAHVERENGİ RAL 8003	61	KIRMIZI
		62	SARI
		63	YEŞİL
		64	MAVİ
		65	MENEKŞE
		66	KAHVERENGİ
		67	SİYAH
		68	TURUNCU
		69	PEMBE
		70	GRİ
		71	AÇIK YEŞİL
		72	NATUREL

F) 96 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	MAVİ
		5	MENEKŞE
		6	KAHVERENGİ
		7	SİYAH
		8	TURUNCU
		9	PEMBE
		10	GRİ
		11	AÇIK YEŞİL
		12	NATUREL
2	SARI RAL 1021	13	KIRMIZI
		14	SARI
		15	YEŞİL
		16	MAVİ
		17	MENEKŞE
		18	KAHVERENGİ
		19	SİYAH
		20	TURUNCU
		21	PEMBE
		22	GRİ
		23	AÇIK YEŞİL
		24	NATUREL
3	YEŞİL RAL 6018	25	KIRMIZI
		26	SARI
		27	YEŞİL
		28	MAVİ
		29	MENEKŞE
		30	KAHVERENGİ
		31	SİYAH
		32	TURUNCU
		33	PEMBE
		34	GRİ
		35	AÇIK YEŞİL
		36	NATUREL
4	MAVİ RAL 5015	37	KIRMIZI
		38	SARI
		39	YEŞİL
		40	MAVİ
		41	MENEKŞE
		42	KAHVERENGİ
		43	SİYAH
		44	TURUNCU
		45	PEMBE
		46	GRİ
		47	AÇIK YEŞİL



		48	NATUREL
5	MENEKŞE RAL 4005	49	KIRMIZI
		50	SARI
		51	YEŞİL
		52	MAVİ
		53	MENEKŞE
		54	KAHVERENGİ
		55	SİYAH
		56	TURUNCU
		57	PEMBE
		58	GRİ
		59	AÇIK YEŞİL
		60	NATUREL
6	KAHVERENGİ RAL 8003	61	KIRMIZI
		62	SARI
		63	YEŞİL
		64	MAVİ
		65	MENEKŞE
		66	KAHVERENGİ
		67	SİYAH
		68	TURUNCU
		69	PEMBE
		70	GRİ
		71	AÇIK YEŞİL
		72	NATUREL
		73	KIRMIZI
7	SİYAH RAL 9004	74	SARI
		75	YEŞİL
		76	MAVİ
		77	MENEKŞE
		78	KAHVERENGİ
		79	SİYAH
		80	TURUNCU
		81	PEMBE
		82	GRİ
		83	AÇIK YEŞİL
		84	NATUREL
8	BEYAZ RAL 9001	85	KIRMIZI
		86	SARI
		87	YEŞİL
		88	MAVİ
		89	MENEKŞE
		90	KAHVERENGİ
		91	SİYAH
		92	TURUNCU
		93	PEMBE
		94	GRİ
		95	AÇIK YEŞİL
		96	NATUREL

#### G) 144 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI

216 FO kablonun 2. Katmanındaki renk sıralaması uygulanacaktır.

## H) 216 FİBERLİ FO KABLODA RENK SIRALAMASI

### 1. İLK KATMAN

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	MAVİ
		5	MENEKŞE
		6	KAHVERENGİ
		7	SİYAH
		8	TURUNCU
		9	PEMBE
		10	GRİ
		11	AÇIK YEŞİL
		12	NATUREL
2	SARI RAL 1021	13	KIRMIZI
		14	SARI
		15	YEŞİL
		16	MAVİ
		17	MENEKŞE
		18	KAHVERENGİ
		19	SİYAH
		20	TURUNCU
		21	PEMBE
		22	GRİ
		23	AÇIK YEŞİL
		24	NATUREL
3	YEŞİL RAL 6018	25	KIRMIZI
		26	SARI
		27	YEŞİL
		28	MAVİ
		29	MENEKŞE
		30	KAHVERENGİ
		31	SİYAH
		32	TURUNCU
		33	PEMBE
		34	GRİ
		35	AÇIK YEŞİL
		36	NATUREL
4	MAVİ RAL 5015	37	KIRMIZI
		38	SARI
		39	YEŞİL
		40	MAVİ
		41	MENEKŞE
		42	KAHVERENGİ
		43	SİYAH
		44	TURUNCU
		45	PEMBE
		46	GRİ
		47	AÇIK YEŞİL
		48	NATUREL
5	MENEKŞE RAL 4005	49	KIRMIZI
		50	SARI
		51	YEŞİL
		52	MAVİ
		53	MENEKŞE
		54	KAHVERENGİ
		55	SİYAH
		56	TURUNCU

		57	PEMBE
		58	GRİ
		59	AÇIK YEŞİL
		60	NATUREL
6	BEYAZ RAL 9001	61	KIRMIZI
		62	SARI
		63	YEŞİL
		64	MAVİ
		65	MENEKŞE
		66	KAHVERENGİ
		67	SİYAH
		68	TURUNCU
		69	PEMBE
		70	GRİ
		71	AÇIK YEŞİL
		72	NATUREL

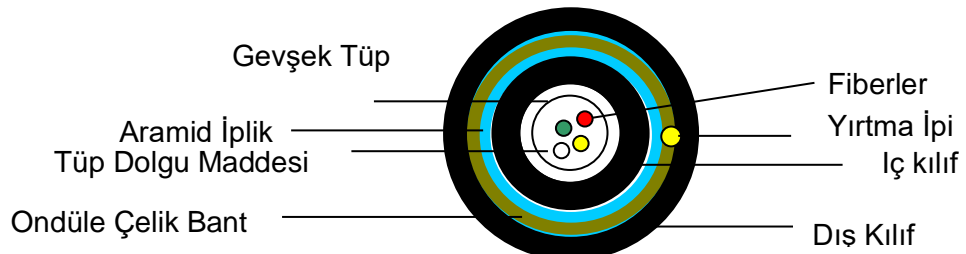
## 2. İKİNCİ KATMAN

SIRA NO	FİBER TÜP RENGİ	SIRA NO	FİBER RENKLERİ
7	KIRMIZI RAL 3000	1	KIRMIZI
		2	SARI
		3	YEŞİL
		4	MAVİ
		5	MENEKŞE
		6	KAHVERENGİ
		7	SİYAH
		8	TURUNCU
		9	PEMBE
		10	GRİ
		11	AÇIK YEŞİL
		12	NATUREL
8	SARI RAL 1021	13	KIRMIZI
		14	SARI
		15	YEŞİL
		16	MAVİ
		17	MENEKŞE
		18	KAHVERENGİ
		19	SİYAH
		20	TURUNCU
		21	PEMBE
		22	GRİ
		23	AÇIK YEŞİL
		24	NATUREL
9	YEŞİL RAL 6018	25	KIRMIZI
		26	SARI
		27	YEŞİL
		28	MAVİ
		29	MENEKŞE
		30	KAHVERENGİ
		31	SİYAH
		32	TURUNCU
		33	PEMBE
		34	GRİ
		35	AÇIK YEŞİL
		36	NATUREL
10	MAVİ RAL 5015	37	KIRMIZI
		38	SARI
		39	YEŞİL
		40	MAVİ
		41	MENEKŞE
		42	KAHVERENGİ

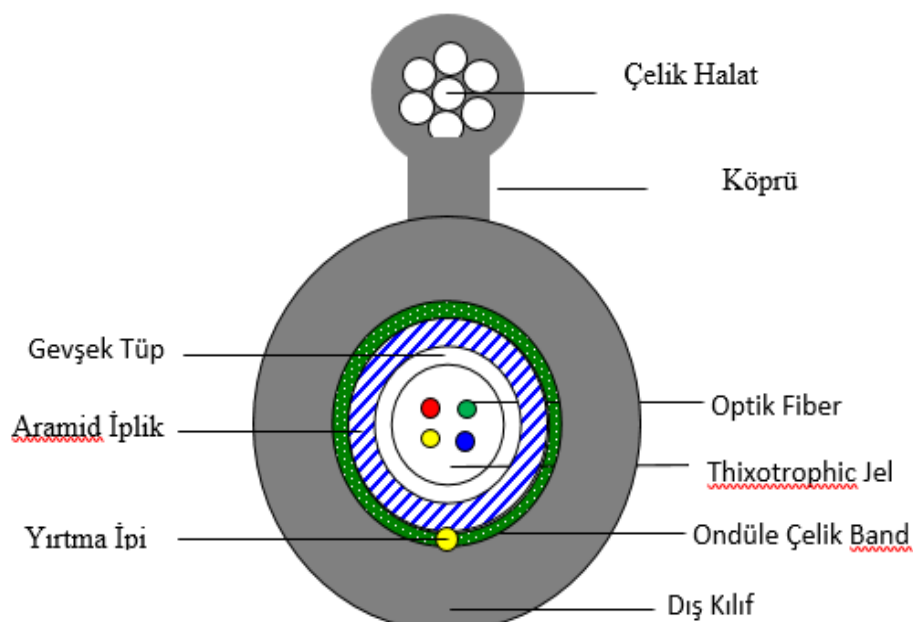
		43	SİYAH
		44	TURUNCU
		45	PEMBE
		46	GRİ
		47	AÇIK YEŞİL
		48	NATUREL
11	MENEKŞE RAL 4005	49	KIRMIZI
		50	SARI
		51	YEŞİL
		52	MAVİ
		53	MENEKŞE
		54	KAHVERENGİ
		55	SİYAH
		56	TURUNCU
		57	PEMBE
		58	GRİ
		59	AÇIK YEŞİL
		60	NATUREL
12	KAHVERENGİ RAL 8003	61	KIRMIZI
		62	SARI
		63	YEŞİL
		64	MAVİ
		65	MENEKŞE
		66	KAHVERENGİ
		67	SİYAH
		68	TURUNCU
		69	PEMBE
		70	GRİ
		71	AÇIK YEŞİL
		72	NATUREL
13	SİYAH RAL 9004	73	KIRMIZI
		74	SARI
		75	YEŞİL
		76	MAVİ
		77	MENEKŞE
		78	KAHVERENGİ
		79	SİYAH
		80	TURUNCU
		81	PEMBE
		82	GRİ
		83	AÇIK YEŞİL
		84	NATUREL
14	TURUNCU RAL 2008	85	KIRMIZI
		86	SARI
		87	YEŞİL
		88	MAVİ
		89	MENEKŞE
		90	KAHVERENGİ
		91	SİYAH
		92	TURUNCU
		93	PEMBE
		94	GRİ
		95	AÇIK YEŞİL
		96	NATUREL
15	PEMBE RAL 3015	97	KIRMIZI
		98	SARI
		99	YEŞİL
		100	MAVİ
		101	MENEKŞE
		102	KAHVERENGİ
		103	SİYAH
		104	TURUNCU
		105	PEMBE

		106	GRİ
		107	AÇIK YEŞİL
		108	NATUREL
		109	KIRMIZI
		110	SARI
		111	YEŞİL
		112	MAVİ
		113	MENEKŞE
		114	KAHVERENGİ
		115	SİYAH
		116	TURUNCU
		117	PEMBE
		118	GRİ
		119	AÇIK YEŞİL
		120	NATUREL
16	GRİ RAL 7035	121	S
		122	SARI
		123	YEŞİL
		124	MAVİ
		125	MENEKŞE
		126	KAHVERENGİ
		127	SİYAH
		128	TURUNCU
		129	PEMBE
		130	GRİ
		131	AÇIK YEŞİL
		132	NATUREL
17	AÇIK YEŞİL RAL 6027	133	KIRMIZI
		134	SARI
		135	YEŞİL
		136	MAVİ
		137	MENEKŞE
		138	KAHVERENGİ
		139	SİYAH
		140	TURUNCU
		141	PEMBE
		142	GRİ
		143	AÇIK YEŞİL
		144	NATUREL
18	BEYAZ RAL 9001		

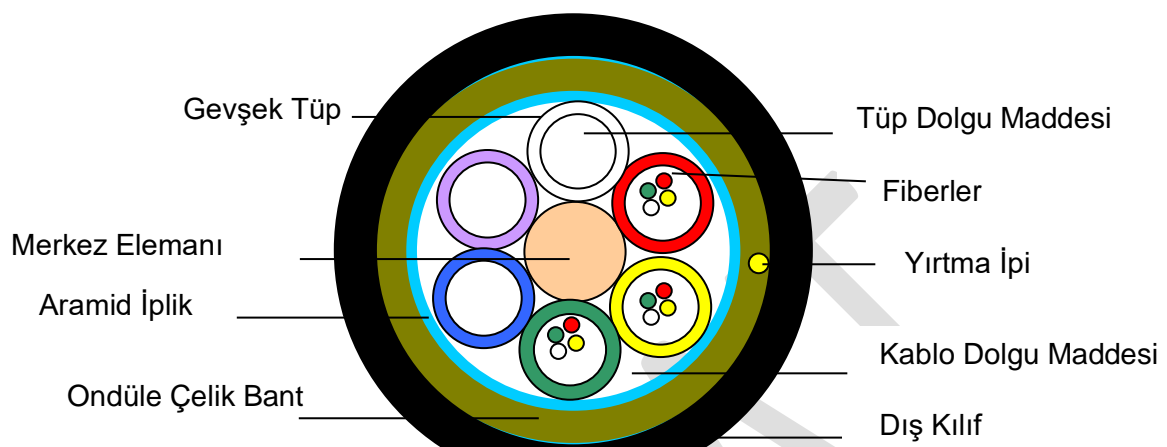
**ŞEKİL-1. 4 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



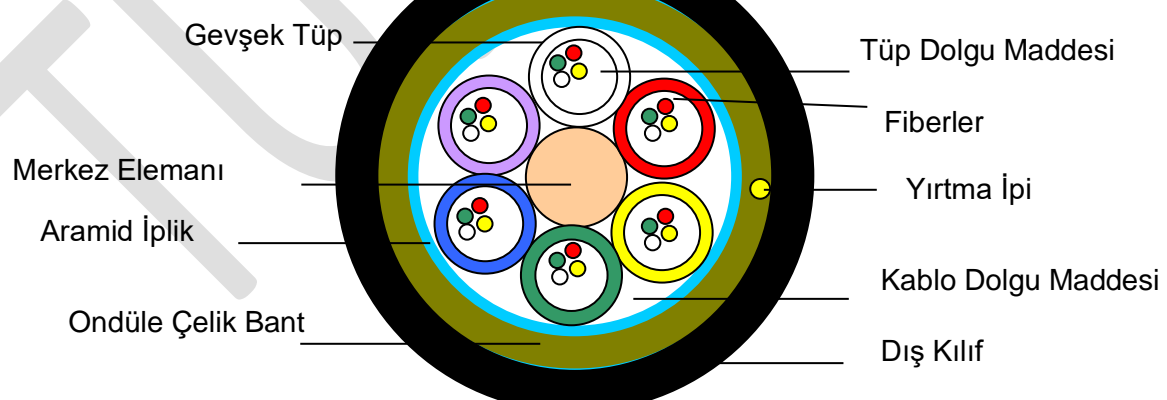
**Türksat 4-FOH Kablo Yapısı**



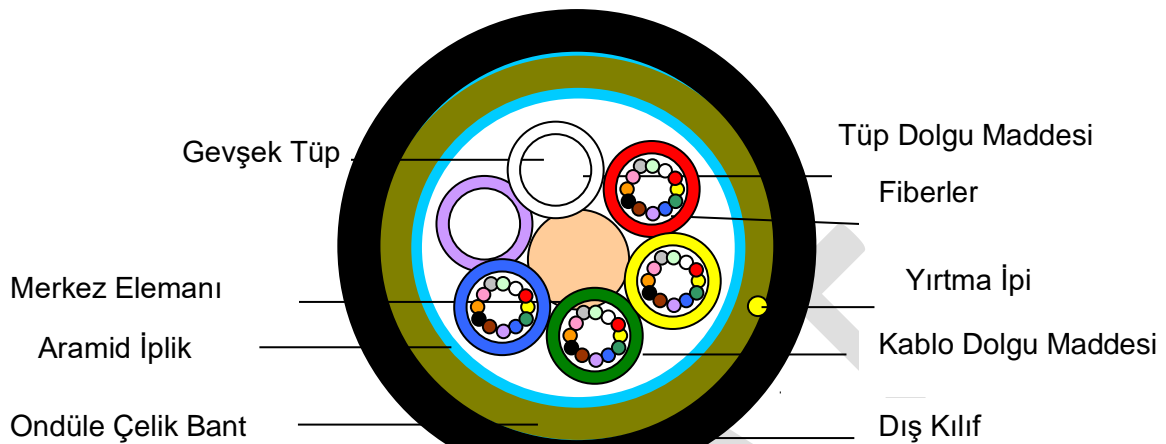
**ŞEKİL-2. 12 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



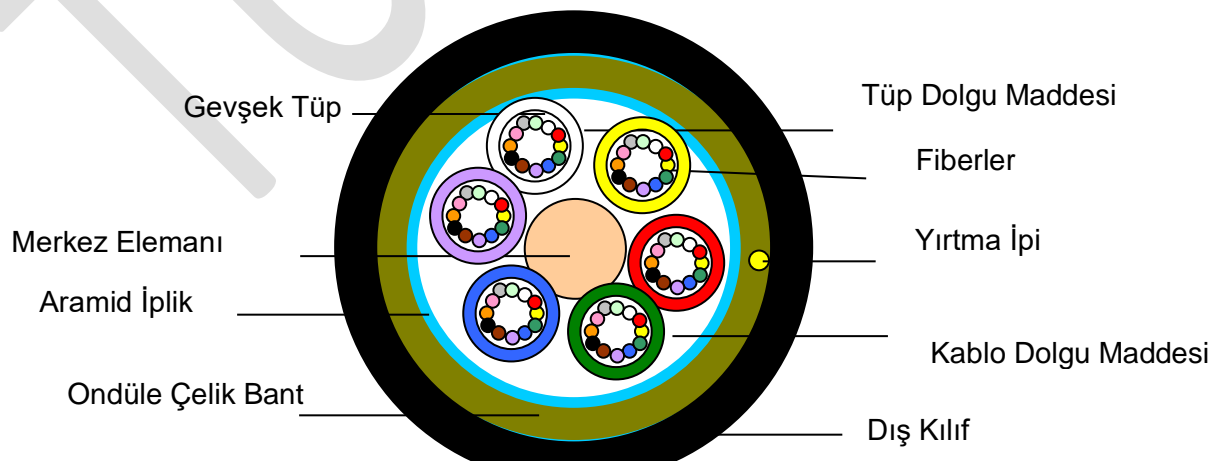
**ŞEKİL-3. 24 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



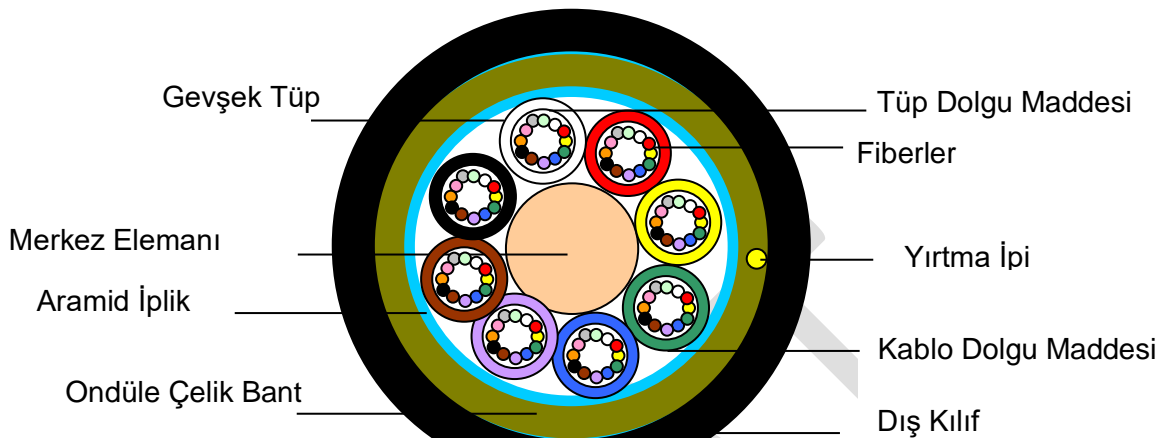
**ŞEKİL-4. 48 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



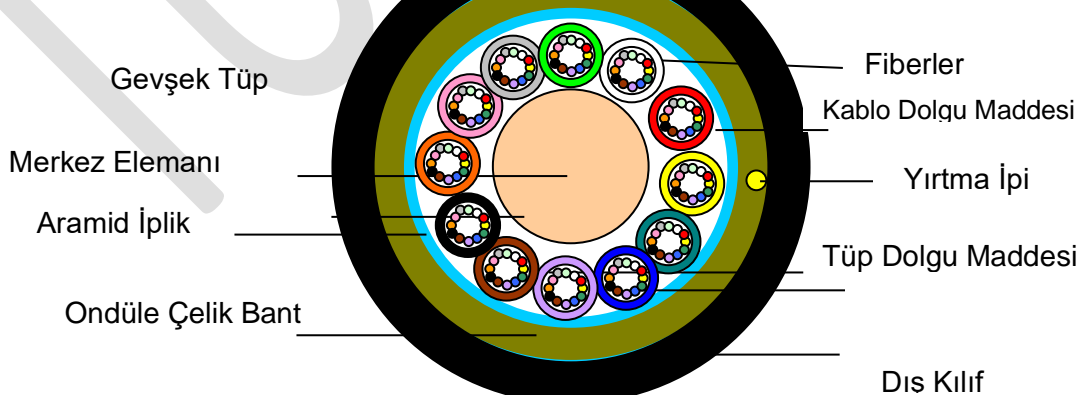
**ŞEKİL-5. 72 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



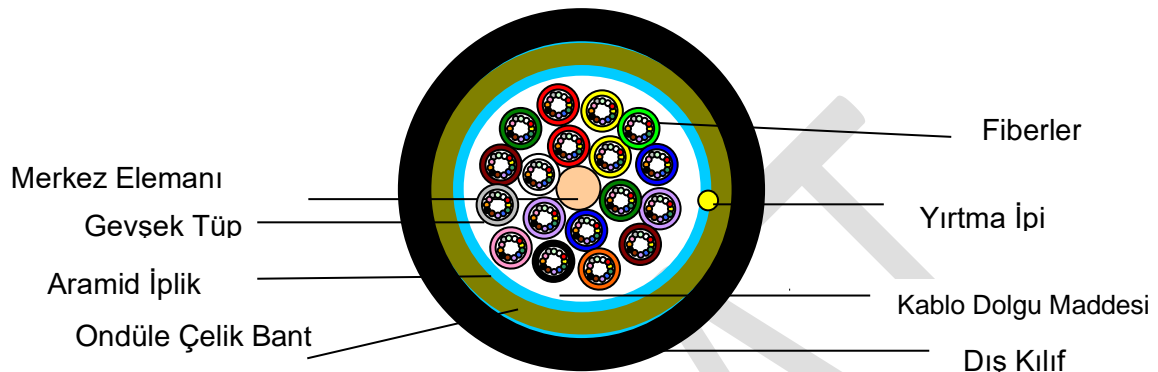
**ŞEKİL-6. 96 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



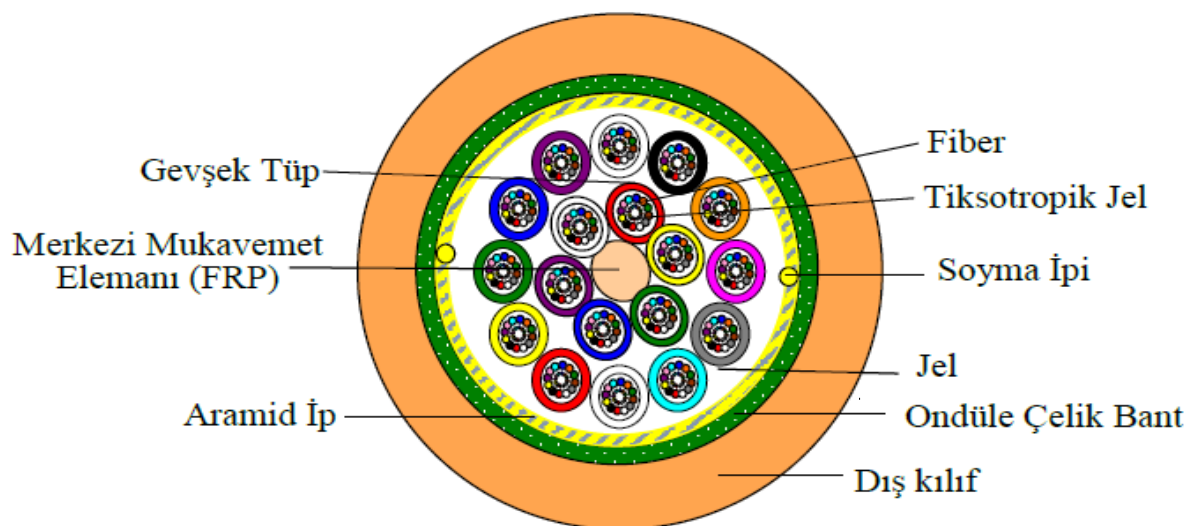
**ŞEKİL-7. 144 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



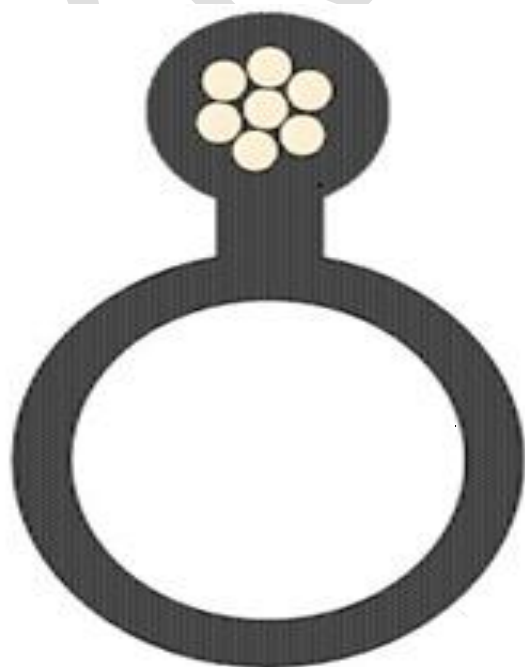
**ŞEKİL-8. 216 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



**ŞEKİL-9. 432 Fiberli Kablonun Kesit Resmi**



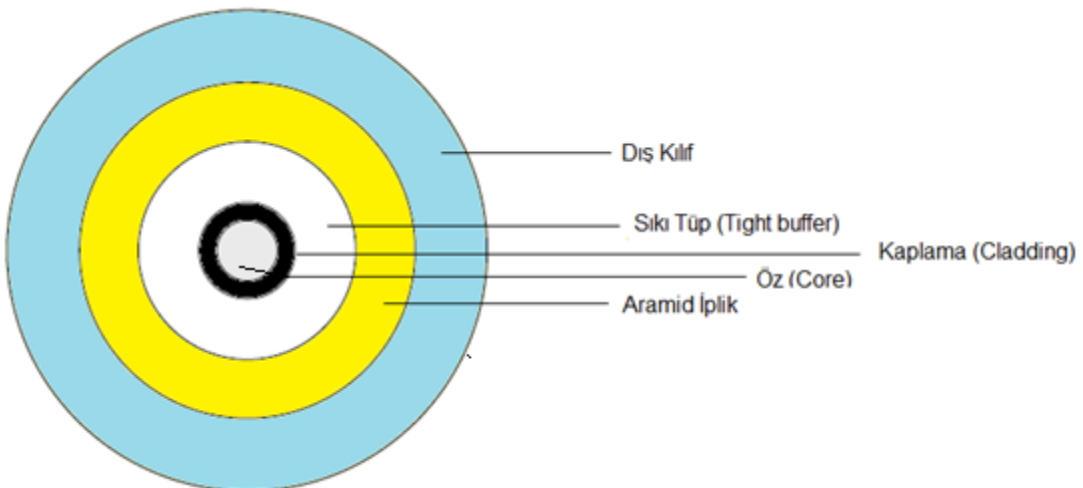
**ŞEKİL-10. 432 Askı Teli Yapısı ve Dış Kılıf**



		<b>TÜRKSAT</b> <b>432-FOY KABLO TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>
-	<b>Fiber tüp sayısı</b>	18
-	<b>Tek tüp içindeki fiber sayısı</b>	24
-	<b>10 m tüpteki fiber uzunluğu</b>	10,005 ± 0,002 m
-	<b>Fiber tüp</b>	
—	<b>Malzeme</b>	PC+PBT
—	<b>Dış çap</b>	2,80 mm ± 3%
—	<b>Tüp et kalınlığı</b>	0,40 mm ± 0,10
—	<b>Dolgu malzemesi tipi</b>	Thixotropic jel
-	<b>Merkez elemanı</b>	
—	<b>Malzeme</b>	All-Dielectric FRP
—	<b>Çap</b>	3,0 ± 0,07 mm
-	<b>Yırtma İpi</b>	Aramid yapıda ve iki adet karşılıklı
-	<b>Öz yapısı</b>	
—	<b>Fiber tüplerin yerleşimi</b>	Birinci kat: Merkez elemanı etrafına SZ metodu ile bükülmüş ve ters yönde çift polyester iplik ile sarılmış 6 adet fiber tüp İkinci kat: birinci kat kablo özünün üzerine SZ metodu ile bükülmüş ve ters yönde çift polyester iplik ile sarılmış 12 adet fiber tüp.
-	<b>Kablo su geçirmezlik</b>	
—	<b>Malzeme</b>	Tüp katmanları arası jelli olacak
-	<b>Çevresel çekme elemanı</b>	
—	<b>Malzeme</b>	Yüksek modüllü aramid iplikler (minimum 5,8 g/m)
-	<b>Kemirgen koruması ve zırh</b>	
—	<b>Malzeme</b>	Ondüle edilmiş iki yüzü PE film kaplı çelik bant.
—	<b>Çelik bant kalınlığı</b>	0,155 ± 0,015 mm
-	<b>Dış kılıf</b>	
—	<b>Malzeme</b>	Turuncu MDPE (UV direnç malzemesi katkılı)
-	<b>Kablo dış çapı</b>	20 ± 1 mm
-	<b>Kablo ağırlığı</b>	380 kg/km ± 10%

<b>- Mekanik Özellikler</b>		(Tüm optik ölçümler 1550 nm de yapılacaktır)			
Test	Test Standardı	Sağladığı değer (Aramidli)	Kabul ölçütı		
- Germe kuvveti Montaj	IEC 60794-1-2-E1	5000 N (min.1,5 x Kablo Ağırlığı x N)	Maks.. Fiber uzaması ( $\Delta f$ ) $\leq$ 0,33%, Zayıflamadaki değişim çevrilebilir.		
- Germe kuvveti İşletme	IEC 60794-1-2-E1	2300 N (min.0,5 x Kablo Ağırlığı x N)	Fiber uzaması yok, Zayıflamadaki değişim $\Delta dB \leq 0,05$ dB,		
— Çarpma Etkisi	IEC 60794-1-2-E3	Max. 4000 N/100 mm.	Kabloda hasar olmayacağı, Zayıflamadaki değişim $\Delta dB \leq 0,05$ dB		
— Darbe	IEC 60794-1-2-E4	30 Nm, 3 darbe, R=300 mm	Testten sonra zayıflamadaki değişim $\Delta dB \leq 0,05$ dB		
— Tekrarlı bükme	IEC 60794-1-2-E6	100 N yük, R=20xD, 35 tur	Kabloda hasar olmayacağı,		
— Burulma	IEC 60794-1-2-E7	100 N yük, $\pm 180^\circ$ , 10 tur	Kabloda hasar olmayacağı, Zayıflamadaki değişim $\Delta dB \leq 0,05$ dB		
— Kablo bükülme yarıçapı	IEC 60794-1-2-E11	R= 20 x kablo çapı,	Kabloda hasar olmayacağı, Zayıflamadaki değişim $\Delta dB \leq 0,05$ dB		
<b>- Çevresel Özellikler</b>					
Test	Test Standardı	Sağladığı değer	Kabul ölçütı		
— Su sızdırmazlık	IEC 60794-1-2-F5B	1 metre numune boyu, 1 m su sütunu, $0^\circ C$ ile $+30^\circ C$	24 saat süre içinde kablonun diğer ucunda su belirtisi olmayacağı		
— Kablo sıcaklık testi	IEC 60794-1-2-F1	-40 $^\circ C$ ile + 70 $^\circ C$ , t1=t2=36 saat	$\Delta dB \leq 10\%$ dB/km, ölçüm 1550 nm'de		
<b>- Kablo tanıtım işaretleri</b>					
— Kablo tanıtım işaretleri		1m $\pm 1\%$ aralıkları ile sıcak baskı yöntemiyle			
— Kablo tanıtım yazısı		<uzunluk baskısı> <makara öz numarası> TURKSAT 432 FO OPTİK KABLO			
— Kablo kılıfı altına üretici firma tanımlaması		Polyester şerit üzerine mürekkep ile			
— Tanıtma şeridi yazısı		<KABLO <üretim tarihi (ay ve yıl)> 432 FO OPTİK KABLO <öz numarası> TÜRKSAT A.Ş.			
— Dış kılıf rengi		Turuncu (RAL 2008)			
— Birinci kat fiber tüp renkleri		Kırmızı, sarı, yeşil, mavi, menekşe, beyaz			
— İkinci kat fiber tüp renkleri		Kırmızı, sarı, yeşil, mavi, menekşe, kahverengi, siyah, turuncu, pembe, gri, açık yeşil, beyaz			
— Fiber renkleri		Kırmızı, sarı, yeşil, mavi, menekşe, kahverengi, siyah, turuncu, pembe, gri, açık yeşil, beyaz/natürel.  Siyah çizgili kırmızı, Siyah çizgili sarı, Siyah çizgili yeşil, Siyah çizgili mavi, Siyah çizgili menekşe, Siyah çizgili kahverengi, Siyah çizgili beyaz, Siyah çizgili turuncu, Siyah çizgili pembe, Siyah çizgili gri, Siyah çizgili açık yeşil, Siyah çizgili natürel.			
— İşaretleyici (Tracer) aralığı		50mm (max)			
<b>- İletim Özellikleri (Kablo)</b>					
— Optik zayıflama:	1310 nm dalga boyunda zayıflama maksimum $\leq 0,36$ dB/km, 1550 nm dalga boyunda zayıflama maksimum $\leq 0,22$ dB/km				
— PMD:	$\leq 0,2$ Ps / $\sqrt{km}$				
— MFD	9.2 $\pm$ 0.4 mm (1310 nm) 10.4 $\pm$ 0.5 mm (1550 nm)				
— Chromatic Dispersiyon(max)	3.5 ps/(nmxkm)(1310 nm ) 18 ps/(nmxkm)(1550 nm )				

—Cut of Wavelength	$\leq 1260\text{nm}$
--------------------	----------------------



Dış Kılıf	
Kablo çapı	$2,4 \pm 0,1 \text{ mm}$
Dış kılıf et kalınlığı	$0,4 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$
Dış kılıf malzemesi	LSZH-HFFR (Low smoke IEC-61034), (Zero Halogen IEC-60754-1)  FRNC (Flame retardant IEC-60332-1-2 ) (Non-corrosive IEC-60754-2)
Dış Kılıf rengi	Pantone 2925 – RAL 5012 Lichtbau (Turkuaz) ve Türksat'ın istemesi durumunda Açık Fildisi RAL 1015

Sıkı Tüp (Tight Buffer)	
Tüp çapı	$0,9 \pm 0,05 \text{ mm}$
Tüp malzemesi	LSZH-HFFR (Low smoke IEC-61034), (Zero Halogen IEC-60754-1)  FRNC (Flame retardant IEC-60332-1-2 ) (Non-corrosive IEC-60754-2)
Tüp rengi	RAL 9010 (Beyaz)

Kablo Tanım İşaretleri ve Diğer Özellikler	
<b>Kablo Yazısı</b>	<Türksat Kablonet Fiber İnternet Abone Kablosu > < LSZH-RoHS > <Üretim Ay/Yıl> <Üretici Firma ADI> <Metraj>  (Türksat bu kısımda değişiklik yapma hakkına sahiptir.)
<b>Aramid İplik Miktarı</b>	Minumum 1gr/m
<b>Sıkı tüp kesintisiz sıyrılma</b>	x>80 mm
<b>Sıkı tüp sıyrılmama</b>	y>300mm
<b>Dizayn</b>	Jelsiz kuru tip
<b>Ağırlık</b>	6 ± 0,5 kg/km
<b>Mode</b>	Single mode

Fiber (Core)	
<b>Fiber tipi</b>	ITU-T-G.657 B3
<b>Teknik Özellikleri</b>	ITU-T-G.657 B3 fiber tipi özelliklerini sağlayacaktır
<b>Fiber Sayısı</b>	1
<b>Kaplama rengi</b>	Fiberin soyulması esnasında özün görünümünü kolaylaştıracak doğal haricinde herhangi bir renk (Kullanılacak renk ile ilgili Türksat'tan onay alınacaktır)

Mekanik Özellikler			
Test	Test Standartı	Kuvvet	İster
Çekme kuvveti-Montaj	IEC 60794-1-2-E1	400 N - 1 dk	x< 0,05 dB @1550nm
Çekme kuvveti -Çalışma	IEC 60794-1-2-E1	200 N – 10 dk	x< 0,05 dB @1550nm
Bükme-Montaj	IEC 60794-1-2-E11	Minumum 5 mm - 1tur	x< 0,15 dB @1550nm
Bükme-Montaj	IEC 60794-1-2-E11	Minumum 7,5 mm - 1tur	x< 0,08 dB @1550nm
Ezme-Montaj	IEC 60794-1-2-E3	400 N - 1 dk	x< 0,05 dB @1550nm
Ezme-Çalışma	IEC 60794-1-2-E3	200 N – 10 dk	x< 0,05 dB @1550nm
Darbe	IEC 60794-1-2-E4	3N R:10mm	x< 0,05 dB @1550nm

			Sıcaklık Aralığı ve Zayıflama Değişim Farkı	
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	IEC 61300-2-22	Çalışma	-25 °C / + 70°C	0,05dB/km
	IEC 61300-2-22	Montaj	-10 °C / + 60 °C	0,05dB/km
	IEC 61300-2-22	Depolama	-25 °C / + 70 °C	0,05dB/km
<b>Alev Dayanımı</b>	IEC 60332-1-2			

\*Teknik şartnamede belirtilen standartların testinin yapılmasını talep edebilir.

\*Türksat şartnamedeki parametreleri değiştirme hakkına sahiptir.

\*Kullanılacak fiber hem ITU G-652D hem de ITU G 657 ile eke uyumlu olacaktır. Yapılan ek sonucu kayıp maksimum 0,05 dB olacaktır.



**TÜRKSAT**  
**FTTH Daire İçi Abone Prizi**

Özellikler	
<b>Ölçüler</b>	G(8-10)*Y(8-10)*D(1,5-2) cm
<b>Malzeme</b>	LSZH Termoplastik
<b>Adaptör tipi</b>	SC-APC , zirconia seramik
<b>Kablo giriş çapı</b>	(3-5) mm
<b>Malzeme kalınlığı</b>	(1-2) mm

\*FTTH uygulamalarında bina içlerinde gerekli yerlerde FTTH abone kablolarının daire içinde sonlandırılması amacıyla kullanılacaktır.

\*Kutuların plastik malzemesi LSZH ve UL94V0 özellikli plastikten imal edilmiş olmalıdır.

\*Ürünlerin mekanik dayanımlarının da yüksek olması ihtiyacı ile PC/ABS içerikli bir hammadde imal olması tercih edilecektir. Türksat malzemeyi inceleyerek farklı bir malzemeyi de kabul edebilir.

\*Adaptörlerin çıkışları tek tarafı yaylı kapaklı yapıda olacaktır.

\*Priz içinde kablo geçiş kanalları olacaktır.

\*Priz içinde ek yapılması durumunda ek koruyucun yerleştirilebileceği minimum 45 veya 60 mm ölçülerine uygun 1 adet ek koruyu yuvası olacaktır.

\*Priz içinde iki noktadan duvara tutturmak için uygun delikler olacak ,duvara sabitleme aparatları (duvar bağlantı vidası dübel seti) ve 2 adet 100\*2,5 mm kablo bağı priz içinde gönderilecektir.

\*Kutular ürünü koruyacak şekilde tekli karton kutular içerisinde sevk edilecektir.

\*Kutu üstünde ve prizin iç tarafında firma bilgi etiketi bulunacaktır.

\*Priz üzerinde lazer baskı şeklinde ve priz üst yüzeyini kaplayacak şekilde aşağıda belirtilen Türksat Kablo'nun kurumsal logosu, ikonlar ve iletişim bilgileri yer alacaktır.

\*Kullanılacak U-Link adaptör, Türksat Onaylı Ürün Talimatında belirtilen özelliklerde olacaktır.

\* Türksat ürün özelliklerinde gereği durumda değişiklik yapma hakkına sahiptir.



- Türksat FTTH şebeke yapısında kullanılacak konnektör ek yapılmadan, sıvırıcı ve kesici kullanılarak montaj edilebilir mekanik yapıda olacaktır.
- Konnektör SC-APC yapıda olacaktır.
- Konnektörün ferrul malzemesi zirkon seramik olacaktır. Firma, ferrulun zirkon seramik olduğunu üretici firmadan aldığı bir belge ile belgeleyebilecektir, kullanılacak zirkon seramik hammaddesinin teknik özelliklerini Türksat'a sunacaktır.
- Konnektör, 2-3 mm dairesel çapa sahip kabloya uyumlu olacaktır.
- Konnektörün boyu azami 60mm olacaktır.
- Konnektör ile kablo bağlantısının yapıldığı plastik kısmı fiberin büükülme sırasında kırılmasını önleyecek şekilde olmalıdır.
- Konnektörlerin ucunda koruyucu amaçlı, içeriye toz girmesini önlemek amacıyla, bas tak tipi plastik kapaklar olacaktır.
- Konnektörlerin aleve dayanıklılık özelliği IEC 60332-3-25 veya UL-94 V-0 standartlarına göre test edilecektir.
- Konnektör, jelli yapıda olacaktır. Jel yapısı konektör içerisinde tam olarak kapalı yapıda olmalıdır. Konnektörün montajından sonra geçen 5 yıl içinde jel kurumasından/akmasından kaynaklı arıza olmayacağı, olması durumunda Türksat'ın zararının karşılanması (Malzeme Standartları Taahhütname Ek-4 kapsamında) firma tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir.
- Konektörleme sonrası fiberi kilitleme/serbest bırakma yapısı konektör yapısı üzerinde entegre olarak bulunmalıdır. Bu yapı harici sök tak bir parça olmamalıdır.
- Kablo üzerindeki çekme kuvvetini kevlar/aramid yapısı ile konektör üzerine bağlayabilecek mekanizmaya sahip olacaktır.
- Konnektörün Türkiye'deki operatörlerde ve / ve ya Uluslararası operatörlerde kullanımına dair referans belgesi olacaktır. (Referans belgesinde kullanım adetleri de yer alacaktır). Türksat referansını yetersiz bulduğu konnektör için başvuruya red etme hakkına sahiptir.
- Konnektörün işçilik problemleri hariç kullanımı 5 yıl garanti olacaktır.
- Konnektörün markası gövdesinin üzerinde basılı olacaktır.
- Konnektör yanlış montaj durumunda tekrar konektörlemeye olanak tanıyacak yapıda olmalıdır. Tekrar konektörleme de; jel yapısı bozulmadan ve optik performansı değişmeden en az 3 kez konektörleme yapılabilmelidir.
- Konnektöre ait Türkçe montaj kılavuzu olacaktır.
- Firma, onay aldığı konnektör için Türksat saha ekiplerine Türksat'ın belirlediği bir lokasyonda uygulamalı eğitim verecektir.

Testler	Standart	İster
<b>Geçiş Kaybı Testi</b>	IEC 61300-3-1	Geçiş Kaybı Değişimi $\leq 0.5\text{dB}$ Ölçüm Dalga Boyu:1550nm Ölçüm Sıcaklığı: $23 \pm 2 ^\circ\text{C}$
<b>Geri Dönüş Kaybı</b>	IEC 61300-3-6	Geri Dönüş Kaybı $>55 \text{ dB}$ Ölçüm Dalga Boyu:1550nm Ölçüm Sıcaklığı: $23 \pm 2 ^\circ\text{C}$
<b>İşı Değişim Testi</b>	IEC 61300-2-22	-25 °C to 70 °C 12 periyot Numune sayısı:10 Geçiş Kaybı Değişimi $\leq 0.2\text{dB}$ Geri dönüş kaybı değişim<5 dB
<b>Düz çekme</b>	IEC 61300-2-6	40 $\pm 1$ Newton Numune sayısı:2 Süre:60 saniye Geçiş Kaybı Değişimi $\leq 0.2\text{dB}$ Ölçüm Dalga Boyu:1550nm Ölçüm Sıcaklığı: $23 \pm 2 ^\circ\text{C}$
<b>Yan Çekme</b>	IEC 61300-2-42	10 $\pm 1$ Newton Numune sayısı:2 Süre:60 saniye Geçiş Kaybı Değişimi $\leq 0.2\text{dB}$ Ölçüm Dalga Boyu:1550nm Ölçüm Sıcaklığı: $23 \pm 2 ^\circ\text{C}$
<b>Döngüsel Esneme</b>	Türksat Standartı	5 Newton Numune sayısı:2 Döngü sayısı:100 Esneme açısı:90° Geçiş Kaybı Değişimi $\leq 0.3\text{dB}$ Ölçüm Dalga Boyu:1550nm Ölçüm Sıcaklığı: $23 \pm 2 ^\circ\text{C}$
<b>Alev Dayanıklılık</b>	IEC 60332-3-25	İsteri sağlayacaktır.

## **OPTİK ARA BAĞLANTI KABLOSU (PATCHCORD) VE TERMİNASYON SETLERİ (PATCH PANEL)**

## 1-PATCHCORD/PIGTAIL

- a) Fiber öz(core) tek modlu (single mode) ve **ITU-T G.657 A2/B2** standartına uygun olarak üretilmiş olacaktır.
- b) Teknik özellikleri **IEC 60793-2-50 B1.3** standartında tanımlanan optik fiberlerin teknik özelliklerini karşılayacaktır.
- c) Pigtail ve patchcordlar single mode (SM) ve APC yapıda olacaktır.
- d) Optik ara bağlantı kablosu aşağıda belirtilen optik, geometrik ve mekanik özellikler karşılanacaktır.

PATCHCORD/PIGTAIL			
ÖZELLİKLER	BİRİMİ	DEĞER	
Işık Dalga Boyu	nm	1310	1550
Zayıflama (maksimum)	dB/km	$\leq 0.35$	$\leq 0.2$
Mode alan çapı (Mode Field Diameter)	$\mu\text{m}$	$9\pm 1$	$10.3\pm 1$
Kromatik Saçılma	$\text{ps}/(\text{nm} \times \text{km})$	$\leq 3.5$	$\leq 17$
Örtü tabakanın (cladding) çapı	$\mu\text{m}$	$125\pm 0.7$	
Core-Cladding Eşmerkezlilik Hatası	$\mu\text{m}$	$\leq 0,6$	
Coating-Cladding Eşmerkezlilik Hatası	$\mu\text{m}$	$\leq 12$	
Saçılmanın 0 noktaları	nm	$1300 \leq \lambda \leq 1324$	
Örtü tabakanın (cladding) ovallığı	%	$\leq 1$	
Birinci kaplamanın (coating) çapı	$\mu\text{m}$	$245\pm 5$	
Dalga boy kesimi ( $\lambda_{cc}$ ) (kabloda Cut Off Wavelength)	nm	$\leq 1260$	
Bükülme kaybı;	dB	$\leq 0,03$	
• 15 mm yarıçaplı makaraya 10 tur sarılı iken 1550nm de kayıp:		$\leq 0,1$	
• 10 mm yarıçaplı makaraya 1 tur sarılı iken 1550nm de kayıp:		$\leq 0,5$	
PMD Değeri (elyaf fiber ve kabloda)	$\text{Ps}/\sqrt{\text{km}}$	$\leq 0.2$	

- e) Optik ara bağlantı kablosu üzerindeki kılıf yanıcı olmayacağı, kablonun aleve dayanıklılık özelliği **IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2 ve IEC 61034-2** standartlarına göre **test edilecektir**.
- f) Fiber öz(core) üzerine sıkı tüp çekilmiş olacak ve sıkı tüp fiber boyunca homojen kalınlıkta olacaktır. Sıkı tüp, sıyrııcılarla tek çekişte kolayca sıyrılabilecek ve sıyrıılma sonunda fiber üzerinde temizlenemeyecek tortu kalmayacaktır.
- g) Sıkı tüplerin üzerine yeterli miktarda 'Aramid iplik' sarılmış olacak, dış kılıf **LSoH** ve renk **RAL 1021** renk kodunda olacaktır.
- h) Optik ara bağlantı kablo uzunlukları; 0,25m / 0,5m / 1m / 2m / 3m / 5m / 10m / 20m ve/veya 30m olacaktır.
- i) Dış kılıf üzerinde, her metrede ve siyah renkte "Üretici firma adı, kablo uzunluk bilgisi, fiber tipi ve fiber sayısı" yazılı olacaktır.
- j) Optik ara bağlantı kablosunun iki ucuda konnektörlü, konnektörler ise LC-APC, SC-APC veya E2000-APC tipinde olacaktır.

- k)** Optik ara bağlantı kabloları, dış darbelerden hasar görmeyecek şekilde korumalı olacak, sevkiyatlarda, depolamada, indirme ve bindirmede, kırılma, çatlama risklerine karşı orijinal paketleri içerisinde olacaktır.
- l)** Optik ara bağlantı kabloları ayrı ayrı ambalajlanacak ve ambalaj üzerinde RoHS uyumluluğunu gösteren etiket ile birlikte üretici ve distribütör firma adının, seri numarasının, üretim tarihinin, paket içerisindeki patchcord ya da pigtailin 1310 nm ve 1550 nm de ölçülen tüm değerlerinin( rl, il) yer aldığı etiket bulunacaktır.
- m)** Konnektörler SC, single mode (SM) ve APC(Angled Physical Contact) ve patchcord kablolard için uzun (long boot), pigtail kablolar için kısa (short boot) yapıda olacaktır.
- n)** Konnektörlerin ve U-Linklerin boyut ve toleransları aşağıdaki standartları karşılayacaktır.

KONNEKTÖR	
Konnektör	Sağlanan Standart
<b>SC Tipi Konnektör</b>	IEC 61754-4-X
<b>E2000 Tipi Konnektör</b>	IEC 61754-15-X
<b>LC Tipi Konnektör</b>	IEC 61754-20

- o)** U-LINK adaptörler SC-APC ve single mode(SM) yapıya uygun olacaktır.
- p)** U-LINK adaptörlerin fiber yatakları Zirconia Seramik olacaktır. Adaptörlerin uçlarında içeriye toz girmesini önlemek için bas-tak tipi plastik kapaklar olacaktır. Terminasyon setlerinde ve BDK'larda kullanılan U-LINK adaptörlerin kapakları lazer ışığı belli edecek şekilde şeffaf renkte olacaktır.
- q)** U-LINK adaptörlerin ışıya dayanıklılık özelliği **UL 94-v0** standartına göre test edilecektir.
- r)** U-LINK adaptörler simplex (SX) ve duplex(DX) yapıda opsyonlu olacaktır.
- s)** U-LINK lerin sağlayacağı değerler ve test standartları aşağıdaki şekilde olacaktır.

U-LINK		
Özellikleri	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
U-Link Adaptör geçiş kaybı	$\leq 0,3$ dB	IEC-61300-3-42
Geri dönüş kaybı (APC)	$> 55$ dB	IEC-61300-3-6
Geri dönüş kaybı (UPC)	$> 50$ dB	
Kullanım sayısı	$> 1000$	

## 2- TERMINASYON SETLERİ (PATCH PANEL)

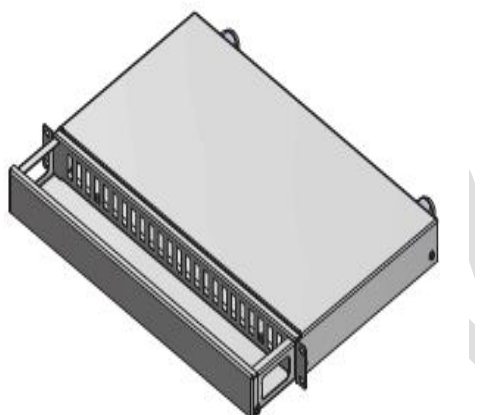
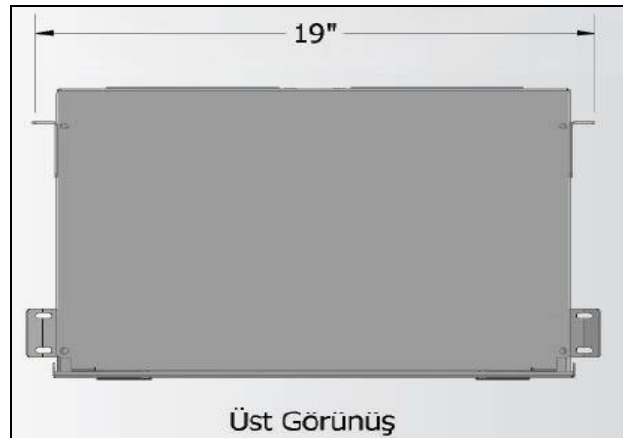
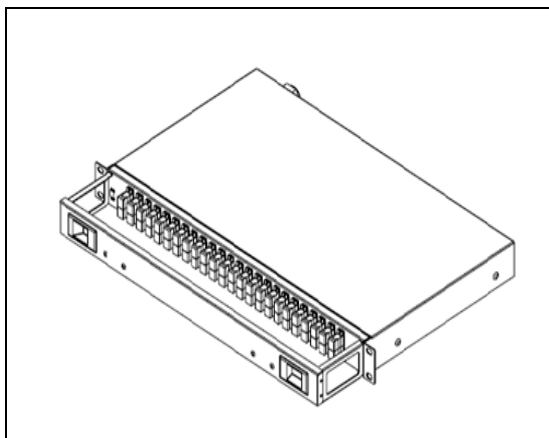
- a) Terminasyon setlerinin kapasiteler, adaptör tipleri ve boyutları aşağıdaki tabloda belirtilidği şekilde olacaktır.

TERMINASYON SETİ BOYUTLARI		
Kapasite	Adaptör Tipi	Boyut
12	SC APC-SM	1U
24	SC APC-SM	1U
48	SC APC-SM	1U
72	SC APC-SM	2U
96	SC APC-SM	2U
144	SC APC-SM	3U

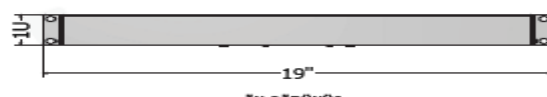
- b) Tüm terminasyon modüllerinin içinde kapasitesi kadar dublex ve/veya simplex SM SC/APC adaptörler, ek koruyucular(F/O shrinkler), ek kasetleri, kasetler üzerinde ek tutucular, kablo sabitleme aparatları, pigtailler ile fiber yönlendiricileri ile giriş/ çıkış kablo rakkorları, montaj için gerekli aparatlar(vida, kablo bağlı, somun vs.) vb. dizaynın gerektirdiği tüm aksesuarlar eksiksiz olacaktır. (Montaj gerektiren tüm aksesuarlar montajı yapılarak göndereilecektir.)
- c) Kullanılacak ek kasetleri 24 ek kapasiteli ve büyük boy olacaktır. Kasetlerin üsté bakan yüzeyinde şeffaf plastik koruma kapağı olacak ve kasetler açıldığında kilitleme özelliğine sahip olacaktır. Ayrıca kasetlerin üzerinde kasetleri set şeklinde tutması için yapışkan bant (cirt bant) olacaktır.
- d) Terminasyon setleri ile birlikte gönderilecek fiber optik ek koruyucular(shrinkler) kaset ile uyumlu olacaktır.
- e) Kullanılacak pigtailler, bu şartname'de belirtilen pigtail geometrik ve optik özelliklerini sağlayacaktır.
- f) Terminasyon setleri içinde yer alan fiber optik adaptörler(U-link) paslanmaz vidalarla (hem alttan hem üstten vidalanacak) ve dikey konumda monte edilmiş halde olacaktır.
- g) Terminasyon setlerinin arka sağ ve arka sol kısımlarında ikişer adet kablo girişleri olacaktır. Bu girişlerden ikisi kablo rakkoru ikisi de kablo tipası ile kapatılarak göndereilecektir. Kablo girişlerinde terminasyon setinin kapasitesine uygun kablo çapında plastik kablo rakkoru devamında kablo sabitleme (kablo tutucu) aparatları olacaktır.
- h) Terminasyon setleri teleskopik raylı ve balkonlu sistem olacaktır.
- i) Terminasyon setlerinde kapasitesine uygun numarataj etiket olacaktır. Etiket taslağı için Türksat'tan uygunluk onayı alınacaktır. Sol alt köşe 1 numaradan başlayarak yukarı doğru artarak numaralandırma yapılacaktır.
- j) U-Link adaptörler yeşil renkli (RAL 6018), adaptör kapakları şeffaf renkli, terminasyon setleri gri renkli (RAL 7047) veya trafik beyazı (RAL 9016) olacaktır.
- k) Terminasyon setlerinin ön kapağının dış yüzeyinde üretici firma adının olduğu metal plaka, iç yüzeyinde üretici firma adı, üretim tarihi, ürünün tipinin olduğu etiket/karekod yer alacaktır.

- l) Terminasyon setlerinde fiber optik adaptörleri açısız olarak yerleştirilecek olup, adaptörlerin ön yüzeyine bakan kısım (balkon) muhfazalı ve adaptörün çıkışının bittiği noktadan minumum 6 cm genişliğinde olacaktır.
- m) Terminasyon setlerinin ön muhfaza kapağında çift taraflı güçlü miknatıslar, arka gövdeye sabitlendiği noktada da orta kısımda bir adet güçlü mikntas kullanılacaktır. Dizayn farklılığına göre, miknatısların konumlandırıldığı yerler farklı olabilecektir böyle durumlarda Türksat'tan onay alınacaktır.
- n) Terminasyon setlerinin imalatında En az 1,2 mm kalınlığında paslanmaz özellikli galvanizli sac kullanılacaktır.
- o) Terminasyon setini oluşturan tüm parçalar paslanmaz ve korozyana karşı dayanaklı olacaktır.
- p) Terminasyon setlerinin sağ ve sol ön-yan yüzeyinde bulunan patchcord kablolarının dönüş yaptığı alanın 12,24,48 kapasitelerde tek parça, 72,96,144 kapasitede iki parça olması ve bu kısımların, patchcord kabloların dönüşlerde zarar görmemesi için içeren conta vb. gibi yumuşak bir malzeme ile kaplanmış olması gerekmektedir.
- q) Terminasyon setlerinde kullanılan U-LINK adaptörlerin kapakları lazer ışığı belli edecek şekilde şeffaf renkte olacaktır. Ayrıca kapasite haricinde kalan ve boş kalan adaptör yuvaları siyah renkli kapakla kaplı olarak gönderilecektir.
- r) Terminasyon setlerinde yer alan pigtailler LSOH G.657A2/B2 özellikle, 1,5 mt uzunlığunda ve aşağıda belirtildiği şekilde renkli olacaktır. Pigtailler için alt tabana (iki sağ iki sol kısma olmak üzere) 4 adet bunny klips olacaktır.

SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI
2	SARI
3	YEŞİL
4	MAVİ
5	MENEKŞE
6	KAHVERENGİ
7	SİYAH
8	TURUNCU
9	PEMBE
10	GRİ
11	AÇIK YEŞİL
12	NATUREL/BEYAZ

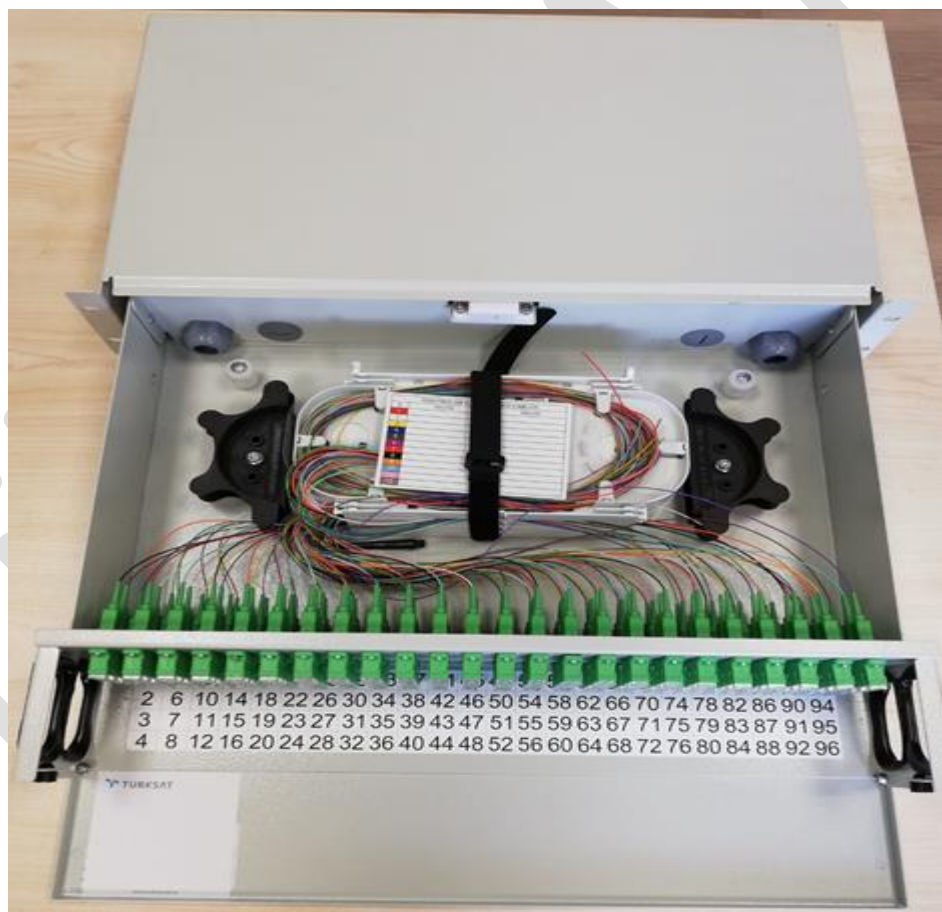
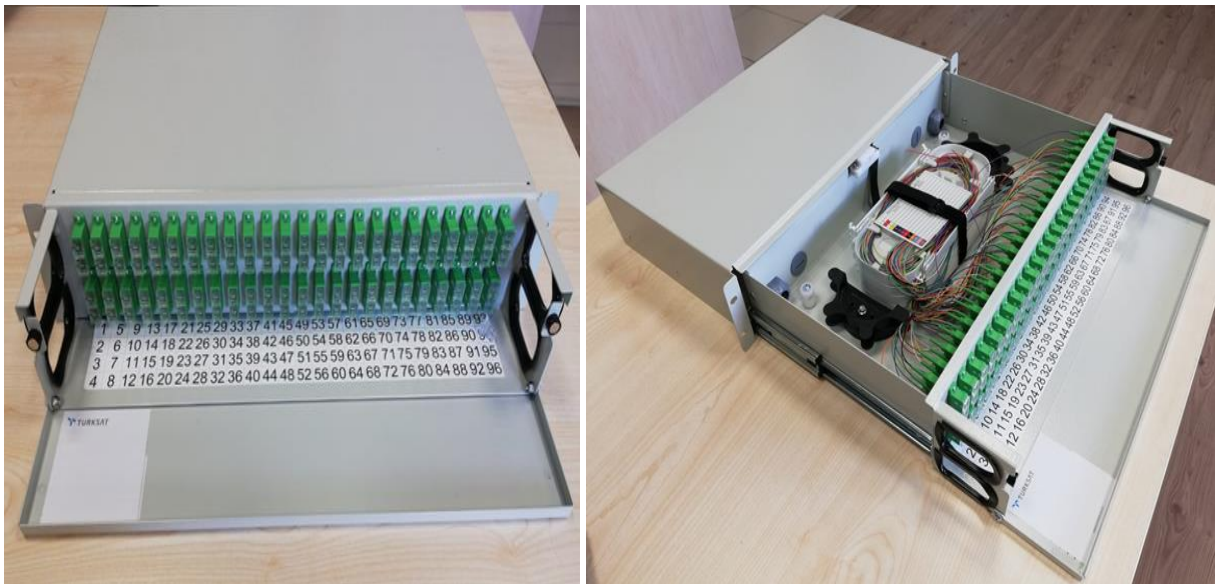


ÜST GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ





### **3- FTTH SAHA DOLABI TERMİNASYON SETİ**

- a) Terminasyon setlerinin kapasiteler, adaptör tipleri ve boyutları aşağıdaki tabloda belirtildiği şekilde olacaktır.

TERMİNASYON SETİ BOYUTLARI		
Kapasite	Adaptör Tipi	Max. Boyut
24	SC APC-SM	1U
48	SC APC-SM	2U
96	SC APC-SM	4U
144	SC APC-SM	6U

- b) Tüm terminasyon modüllerinin içinde kapasitesi kadar dublex ve/veya simplex SM SC/APC adaptörler, ek koruyucular(F/O shrinkler), ek kasetleri, kasetler üzerinde ek tutucular, kablo sabitleme aparatları, pigtailler ile fiber yönlendiricileri ile giriş/çıkış kablo yuvaları, montaj için gerekli aparatlar(vida, kablo bağı, somun vs.) vb. dizaynın gerektirdiği tüm aksesuarlar eksiksiz olacaktır. (Montaj gerektiren tüm aksesuarlar montajı yapılarak göndereilecektir.)
- c) Kullanılacak ek kasetleri 12 veya 24 ek kapasiteli ve büyük boy olacaktır. Kasetlerin üsteki bakan yüzeyinde şeffaf plastik koruma kapağı olacak ve kasetler açıldığında kilitleme özelliğine sahip olacaktır. Ayrıca kasetlerin üzerinde kasetleri set şeklinde tutması için yapışkan bant (cift bant) olacaktır.
- d) Terminasyon setleri ile birlikte gönderilecek fiber optik ek koruyucular(shrinkler) kaset ile uyumlu olacaktır.
- e) Kullanılacak pigtailler, bu şartnameye belirtilen pigtail geometrik ve optik özelliklerini sağlayacaktır.
- f) Terminasyon setleri içinde yer alan fiber optik adaptörler(U-link) monte edilmiş halde olacaktır.
- g) Terminasyon setlerinin kablo girişleri yan taraflardan olacaktır. Kablo girişlerinde terminasyon setinin kapasitesine uygun kablo çapında plastik kablo tamburu devamında kablo sabitleme (kablo tutucu) aparatları olacaktır.
- h) Terminasyon setleri teleskopik raylı olacaktır.
- i) Terminasyon setlerinde kapasitesine uygun numarataj etiket olacaktır. Etiket taslağı için Türksat'tan uygunluk onayı alınacaktır.
- j) U-Link adaptörler yeşil renkli (RAL 6018), adaptör kapakları şeffaf renkli, terminasyon setleri gri renkli (RAL 7047) veya trafik beyazı (RAL 9016) olacaktır.
- k) Terminasyon setlerinin ön kapağının dış yüzeyinde üretici firma adının olduğu metal plaka, iç yüzeyinde üretici firma adı, üretim tarihi, ürünün tipinin olduğu etiket/karekod yer alacaktır.
- l) Terminasyon setlerinde fiber optik adaptörleri açısız olarak yerleştirilecektir.

- m) Terminasyon setlerinin ön muhafaza kapağında çift taraflı güçlü mıknatıs bulunacaktır. Dizayn farklılığına göre, kilit mekanizması kullanılması durumunda Türksat'tan onay alınacaktır.
- n) Terminasyon setlerinin imalatında en az 1,2 mm kalınlığında paslanmaz özellikli galvanizli sac kullanılacaktır.
- o) Terminasyon setini oluşturan tüm parçalar paslanmaz ve korozyona karşı dayanaklı olacaktır.
- p) Terminasyon setlerinde kullanılan U-LINK adaptörlerin kapakları lazer ışığı belli edecek şekilde şeffaf renkte olacaktır.
- q) Terminasyon setlerinde yer alan pigtailler LSOH G.657A2/B2 özellikte, 1,5 mt uzunluğunda ve aşağıda belirtildiği şekilde renkli olacaktır.

SIRA NO	FİBER RENKLERİ
1	KIRMIZI
2	SARI
3	YEŞİL
4	MAVİ
5	MENEKŞE
6	KAHVERENGİ
7	SİYAH
8	TURUNCU
9	PEMBE
10	GRİ
11	AÇIK YEŞİL
12	NATUREL/BEYAZ

## FİBER OPTİK KABLO EK KUTULARI

- a) Havai ve yer altı ek kutuları aynı tipte ve ömrü en az 25 yıl olacaktır.
- b) Kullanılacak ek kasetleri 24 ek kapasiteli olacaktır. Kasetlerin üstte bakan yüzeyinde şeffaf plastik koruma kapağı olacak ve kasetler açıldığında kilitleme özelliğine sahip olacaktır. Ayrıca kasetlerin üzerinde kasetleri set şeklinde tutması için yapışkan bant (cirt bant) olacaktır. Ek kutusu içerisinde kapasitesi kadar fiberi alabilecek kadar ek kaseti yer alacaktır.

\*216 ve 432 kapasiteli ek kutularında tasarıma göre 12 ek kapasiteli kaset kullanımı Türksat'ın uygun görmesi durumunda kullanılabilecektir.

- c) Ek kutuları 96'lığa kadar her marka için aynı dış ebatta olacak , 96'lığa kadar sadece kaset sayısı değişiklik gösterecektir.
- d) Ek kutuları; 24,48,72,96,144,216 ve 432'lik kapasitede olacaktır. Ek kutusu içerisinde kapasitesi kadar fiberi alabilecek kadar ek kaseti yer alacaktır.
- e) Ek kutuları; kablolarla T eki (yarma ek) yapılabilmesi için fiber tüplerinin kesilmeden ve sıyrılmadan en az iki tur rezerve bırakılmasını sağlayacak yapıda olacaktır.
- f) Metal içeren FO kabloların topraklamasının sağlanabilmesi için ek kutusunun topraklama bağlantı ucu, kablo içerisinde metal bağlantı yapılabilecek şekilde ek kutusu içerisindeki topraklama barasına tutturulacaktır. Aynı zamanda merkez elemanların mekanik olarak bağlantısı yapılabilecektir.
- g) FO kablonun ek kutusuna tutturulması ısı ile büzüsehen hortumla yapılacaktır.
- h) Ek kutusunun tabanında kablo çapına uygun 4 adet dairesel kablo girişi (216-432 fo ek kutusunda 6 adet dairesel kablo girişi) ve uzun kenarı 65 mm-75 mm olan ve kablo çapına uygun bir adet oval giriş olacak ve ısı ile büzüsen hortumların montajına engel olmayacağı.
- i) Ek kutusu kasetleri ve kapakları kolayca sökülp takılabilecektir.
- j) Ek kutusunun gövdesi ile kapağı arasında sızdırmazlığı sağlamak amacıyla kullanılan conta zamanla kapak ve gövdeye yapışmayacaktır.
- k) Ek Kasetleri; en az 75 mm boyunda fiberin rezerv edilebileceği yapıda olacaktır.
- l) Ek kaseti içerisindeki fiberin büklüme çapı 65 mm' den büyük ve bir kasette en az kapasitesi kadar ek koruyucu yuvası olacaktır.
- m) Ek kutularının üzerinde marka/model adı ve üretim tarihi bulunacaktır.
- n) Ek kutularının açılıp kapanması için herhangi bir alet gerekmeyecektir.
- o) Isıyla büzüsen hortumun dış yüzeyinde, isıyla büzüşme işleminin tamamlandığını gösteren ve rengi isıyla değişen püskürme boya kaplaması olacaktır.
- p) Ek kutusu paketi içinde aşağıda bulunan malzemeler eksiksiz bulunacaktır.

### Ek Kutusu İçerisinde Bulunacak ilave Malzemeler ve Miktarları

<b>Türkçe kullanma kılavuzu</b>	1 adet
<b>Ek kutusu tabanı ile kapağı arasında kullanılan conta</b>	1 adet
<b>Ek kaseti</b>	Kapasitesi Kadar
<b>Kaset tutturma bağı(cırt cırtlı bant)</b>	1 adet
<b>Çatal mandal</b>	1 adet
<b>15'er cm uzunluğunda ısıyla büzülen hortum (iç ve dış kılıf kablo çaplarına uygun)</b>	Delik sayısı kadar
<b>Fiber tüp tutturma bağı (her bir kaset için)</b>	6 adet
<b>Alkollü temizleyici mendil</b>	2 adet
<b>Nem alıcı</b>	2 adet
<b>Zımpara</b>	1 adet
<b>Fiber optik ek koruyucu(shink) (kaset ile uyumlu ebatta)</b>	Kapasitesi Kadar
<b>Fiber tüp için hortum veya spiral (kablo ucundan kaset girişine kadar)</b>	Kapasitesi Kadar
<b>Fiber ve tüplerinin ayırt edilebilmesi için numara bant</b>	1 takım
<b>Alüminyum kablo koruma bandı (10x15cm)</b>	Kapasitesi Kadar
<b>Metalli kabloların topraklama için 30cm boyunda bakır kablo (ucu pabuç takılı )</b>	Kapasitesi kadar
<b>Ek kutusu ile istavroz arasına topraklama bağlantısı için 1 mt boyunda 16 mm<sup>2</sup> kesitli bakır kablo (ucu pabuç takılı )</b>	1 adet
<b>Koruyucu iş eldiveni</b>	1 çift

\*Ek kutusunun dizaynına göre bu malzemelerden birine veya birkaçına ihtiyaç olmaması durumunda ürüne onay verilmesi, Türksat'ın incelemesi akabinde alacağı karara bağlıdır.

### FİBER OPTİK EK KUTUSU

TEST ADI	ŞARTLAR	TEST YÖNTEMİ	SONUÇ
<b>Görsel Kontrol</b>	Ürünün gözle kontrolü	IEC 60512-2-1a	Ek kutusu üzerinde çizik, kırık, ezilme vb olmayacak
<b>Su sızdırmazlık</b>	Test Sıcaklığı: $23\pm3$ C° Derinlik: 6 metre <b>Test Süresi: 5 gün</b>	IEC 61300-2-32	Ek kutusu içerisine su girmeyecek
<b>İşı değişimi</b>	- $40\pm2$ C° ≤ $\leq 60\pm2$ C° Geçiş süresi: 1 saat Bekleme süresi: 2,5 saat Basınç: $40\pm2$ kpa <b>Periyot: 20 (120 saat)</b>	IEC 61300-2-22 IEC 60068-2-14	Su sızdırmayacak Çatlama, kırılma olmayacağı Maksimum kayıp değişim <0,1 dB olacak
<b>Çarpma</b>	Test Sıcaklığı: $-15\pm3$ C° (en az 4 saat) Basınç: $40\pm2$ kpa Çarpma aleti: 1 kg ağırlığında çelik top Çarpma yüksekliği: 1 metre Çarpma yeri: EK kutusunun en zayıf noktası Çarpma sayısı: 1 adet	IEC 60512-5	Çatlama, kırılma olmayacağı Su sızdırmayacak
<b>Düşme</b>	Test Sıcaklığı: $23\pm3$ C° Yükseklik: 2 metre Düşme açısı: $60^\circ$ Düşme sayısı: 1 adet	Yok	Çatlama, kırılma olmayacağı Su sızdırmayacak
<b>UV Direnci</b>	65 C° 8 saat 50 C° 4 saat Sivri ucu 313 nm dalga boyunda UV ışık kaynağı kullanılacak Örnek sayısı: 10 Çekme hızı: 50mm/dk	IEC 61300-2-30 ISO 180	Gerilme kuvvetindeki değişiklik %20 yi geçmeyecek
<b>Bükülme</b>	Test Sıcaklığı: $23\pm3$ C° Basınç: $40\pm2$ kpa Yük : 500 N, $30^\circ$ Kuvvet Uygulama Noktası : $10 * D$ (D: Kablo Çapı) <b>Periyot : 5</b>	IEC61300-2-37	Çatlama, kırılma olmayacağı Su sızdırmayacak
<b>Burulma</b>	Test Sıcaklığı: $23\pm3$ C° Basınç: $40\pm2$ kpa Yük : 90 N, $90^\circ$ Kuvvet Uygulama Noktası : $10 * D$ (D: Kablo Çapı) <b>Periyot : 2, Kablo başı</b>	IEC60068-2-17	Çatlama, kırılma olmayacağı Su sızdırmayacak
<b>Aşınmaya Dayanıklılık</b>	Test Sıcaklığı: $23\pm3$ C° Basınç: $40\pm2$ kpa Test Ortamları : % 3 Kimyasallar: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (Sülfirik Asit) NaOH (Sodyum Hidroksit) NaCl (Sodyum Klorür) HCl(Hidroklorik Asit) Gasoline (Mazot) <b>Test Süresi: 5 gün</b>	IEC61300-2-34 IEC60068-2-11	Hammadde PA olacak, Ek kutusu yüzeylerinde herhangi bir aşınma, bozulma olmayacağı ve su sızdırmayacak
<b>Statik Yük Testi</b>	Test Sıcaklığı: $-15\pm3$ C° Basınç: $40\pm2$ kpa Statik Yük: 1000 N Kuvvet uygulama yüzey alanı: $25 \text{ cm}^2$ Test Süresi: 10 dakika	IEC60512-5	Çatlama, kırılma olmayacağı Su sızdırmayacak

## KOAKSİYEL VE JUMPER KABLO TEKNİK ÖZELLİKLERİ

HARİCİ TRUNK KABLolar									
	Koşul	2.2 Bakır	3.3 Bakır	3.15 Alm.	4.22 Alm.				
<b>İç iletken</b>	-	<b>Bakır</b>		Bakır kaplı alüminyum					
<b>İç iletken çapı (<math>\pm 0,1</math>)</b>	-	2.2 mm	3.3 mm	3.15 mm	4.22 mm				
<b>İç iletken direnci</b>	20°C de	< 5 $\Omega$ /km	< 2,1 $\Omega$ /km	< 3,34 $\Omega$ /km	< 2,1 $\Omega$ /km				
<b>Dış iletken direnci</b>	20°C de	< 2,8 $\Omega$ /km	< 1,9 $\Omega$ /km	< 1,94 $\Omega$ /km	< 1,39 $\Omega$ /km				
<b>Transfer Empedansı</b>	5-30 MHz	< 0,9 mOhm/m		< 0,9 mOhm/m					
<b>Ortak kapasite</b>		50 $\pm$ 5 pF/m		50 $\pm$ 5 pF/m					
<b>Karakteristik Empedans</b>		75 ohm $\pm$ 2							
<b>Yayılma hızı</b>		%88							
<b>Ekranlama faktörü</b>	30-1000 MHz	>120 dB							
<b>Dielektrik malzeme</b>		Gaz enjeksiyonlu köpüklü polietilen							
<b>Dış iletken (Folyo)</b>		Kaynaklı Bakır Tüp (welded)		Kaynaklı Alüminyum Tüp (welded)					
<b>*Jel Dolgu</b>		-							
<b>Dış kılıf (Sheath)</b>		UV Dayanıklı Siyah Polietilen (PE)							
<b>Dış Kılıf Çapı</b>		< 13 mm	< 18 mm	< 16 mm	< 20 mm				
<b>Tek Bükme Testi</b>	R=10xD (Çap)	Tek bükme sonrası hasar olmayacağı							
<b>Tekrarlı Bükme Testi</b>	R=20xD (Çap)	10 tur sonrası hasar olmayacağı							
<b>Su sızdırmazlık</b>		1m numune 1m su sütununda 24 saat bekletecek ve su sızması olmayacağı.							
<b>Zayıflama (dB/100m)</b>	5 MHz	0,7	0,5	0,5	0,4				
<b>20°C de (+%10)</b>	50 MHz	2,1	1,4	1,5	1,2				
	100 MHz	2,9	1,9	2,2	1,7				
	200 MHz	4,3	2,8	3,2	2,4				
	400 MHz	6,3	4,1	4,4	3,5				
	800 MHz	8,9	6,0	6,2	5,0				
	862 MHz	9,4	6,2	6,5	5,4				
<b>Return Loss</b>	5-30 MHz	>26 dB		>30 dB					
	30-470 MHz	>26 dB		>30 dB					
	470-1000 MHz	>23 dB		>30 dB					
❖ Havai kablolar için galvanizli çelik tel kullanılacaktır. Havai kablolarında jel dolgu kullanılmayacaktır.									
❖ CE Deklerasyon Belgeli									

HARİCİ KABLO PE KILIF TESTLERİ			
Özellikleri	Birim	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
<b>Kopma kuvveti</b>	(N/mm <sup>2</sup> )	> 19.3	<b>ASTM D 638</b>
<b>Kopma uzaması</b>	(%)	> 400	<b>ASTM D 638</b>
<b>E.S.C.R</b>	(%10 Igepal C-630) (>48 saat)	2/10 hata	<b>ASTM D 1693</b>
<b>Soğukta kırılganlık</b>	(< -75°C)	2/10 hata	<b>ASTM D 746</b>
<b>Yoğunluk (Metot A)</b>	(g/cm <sup>3</sup> )	Min. 0.926	<b>ASTM D 792</b>
<b>Oksijen Induction Zamanı(O.I.T) testi(200°C)</b>	(dak)	> 25	<b>IEC 811.4.2.B</b>

HARİCİ FİDER KABLOLAR			
	Koşul	RG11	TRS 2.2
<b>İç İletken</b>		Bakır Tel	
<b>İç İletken çapı</b>		$1,62 \pm 0,02$ mm	$2,20 \pm 0,2$ mm
<b>İç İletken Direnci (20°C)</b>		< 8,60 Ohm/km	< 4,90 Ohm/km
<b>Dış İletken Direnci (20°C)</b>		< 10,20 Ohm/km	< 7,50 Ohm/km
<b>Transfer Empedansı (5-30MHz)</b>		< 2,5 Ohm/km	< 2,5 Ohm/km
<b>Karakteristik Empedans</b>		$75 \pm 3$ Ohm	
<b>Kapasitans</b>		$50 \pm 5$ pF/m	
<b>Yayılma Hızı</b>		> 83%	
<b>Ekranlama Faktörü (30-1000MHz)</b>		> 95 dB	
<b>İzolasyon</b>		Gaz Enejksiyonlu Köpüklü Polietilen	
<b>Dış İletken (1. Ekran)-Trishield</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo İzoleye Yapışık	
<b>Dış İletken (2. Ekran)-Trishield</b>		> 55% Kalaylı Bakır Tellerden Örgü	> 60% Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
<b>*Jel Dolgu</b>		APD Jel Malzeme ile dolgu	
<b>Dış İletken (3. Ekran)-Trishield</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo Dış Kılıfı Yapışık	
<b>Dış kılıf (Sheath)</b>		UV Dayanımı Siyah Polietilen	
<b>Dış Kılıf Çapı</b>		< 11 mm	< 13 mm
<b>Tek Bükme Testi</b>	R=10xD (Çap)	Tek bükme sonrası hasar olmayacağı	
<b>Tekrarlı Bükme Testi</b>	R=20xD (Çap)	10 tur sonrası hasar olmayacağı	
<b>Su sızdırmazlık</b>		1m numune 1m su sütununda 24 saat bekletecek ve su sızması olmayacağı.	
<b>Zayıflama (dB/100m) 20°C de (+%10)</b>	5 MHz	1,2	0,7
	50 MHz	2,9	2,2
	100 MHz	4,2	3,1
	200 MHz	6,1	4,6
	400 MHz	8,5	6,7
	862 MHz	12,7	9,9
<b>Return Loss</b>	5 - 470 MHz	> 23 dB	
	470 - 862 MHz	> 20 dB	
	862 - 1000 MHz	> 18 dB	

- ❖ Havai kablolar için galvanizli çelik tel kullanılacaktır.
- ❖ \*Havai kablolarında jel dolgu kullanılmayacaktır.
- ❖ CE Deklerasyon Belgeli

DAHİLİ RG6 KABLOLAR			
	Koşul	RG6 -DROP	RG6 HEADEND
<b>İç İletken</b>		Bakır Tel	Bakır Tel
<b>İç İletken çapı</b>		1,02 ±0,02 mm	
<b>İç İletken Direnci- Ohm/km</b>	20°C	< 23	< 23
<b>Dış İletken Direnci -Ohm/km</b>	20°C	< 20	< 20
<b>Transfer Empedansı - (TSE EN 50117)</b>	5-30 MHz	< 2,5 Ohm/km	< 2,5 Ohm/km
<b>Karakteristik Empedans</b>		75 ± 3 ohm	
<b>Kapasitans</b>		53 ± 3 pF/m	
<b>Yayılma Hızı</b>		83% ± 3	
<b>Ekranlama Faktörü (TSE EN 50117)</b>	30 - 1000 MHz	> 105 dB	
	1000-1218 MHz	>95 dB	
<b>İzolasyon</b>		Gaz Enjeksiyonlu Köpüklü Polietilen	
<b>Dış İletken (1. Ekran)-Trishield</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo İzoleye yapışık	
<b>Dış İletken (2. Ekran)-Trishield</b>		Alüminyum veya kalaylı bakır tellerden Örgü (Min. %60)	
<b>Dış İletken (3. Ekran)-Trishield</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo Dış Kılıfı Yapışık	
<b>Dış kılıf (Sheath)</b>		Beyaz PVC	HFFR Mor Halojensiz, Alev Geciktiricili Malzeme
<b>Alevle Dayanıklılık</b>		-	IEC 60332-1-2
<b>Korozif Gaz Testi</b>		-	IEC 60754-2
<b>Düşük Duman Yoğunluğu</b>		-	IEC 61034-2
<b>Dış Kılıf Çapı</b>		7±0,3 mm	
<b>Zayıflama (+%5 dB /100m)</b> <b>20°C de</b>	5 MHz	2,2	
	50 MHz	4,5	
	100 MHz	6,5	
	230 MHz	9,0	
	470 MHz	13,4	
	860 MHz	19,5	
	1000 MHz	22,0	
	1218 MHz	25,9	
<b>Geri Dönüş Kaybı - Return Loss</b>	5 - 470 MHz	> 23 dB	
	470 -1000 MHz	> 20 dB	
	1000-1218 MHz	> 17 dB	

- ❖ Bükkülme Testi TS EN 50117-2-4 Madde 5.2.9 uygulanır. Test sonrası zayıflama, karakteristik empedans, geri dönüş kaybı, transfer empedans ve ekranlama faktörü testleri tekrar yapılır. Sonuçlar yukarıda tabloda verilen sınırlar içerisinde kalmalıdır.
- ❖ CE Deklerasyon Belgeli

### DAHİLİ RG11 ve CMTS KABLOSU

		Koşul	Dahili RG11 Kablo	CMTS KABLOSU
<b>İç İletken</b>			Bakır Tel	Bakır Tel
<b>İç iletken çapı</b>			1,61 ±0,02 mm	0,65 ±0,05 mm
<b>İç İletken Direnci- Ohm/km</b>		20°C	< 8,60 Ohm/km	< 66 Ohm/km
<b>Dış İletken Direnci -Ohm/km</b>		20°C	< 10,20 Ohm/km	< 22 Ohm/km
<b>Transfer Empedansı - (TSE EN 50117)</b>		5-30 MHz	< 2,5 Ohm/km	-
<b>Karakteristik Empedans</b>			75 ± 3	
<b>Kapasitans</b>			53 ± 3	
<b>Yayılma Hızı</b>			83% ± 3	
<b>Ekranlama Faktörü (TSE EN 50117)</b>		30 – 1000 MHz	> 95 dB	> 85 dB
		1-1,218 GHz	> 85 dB	> 85 dB
<b>İzolasyon</b>			Gaz Enjeksiyonlu Köpüklü Polietilen	Gaz Enjeksiyonlu Köpüklü Polietilen
<b>Min. 3-shield</b>	<b>Dış İletken (1. Ekran)-Trishield</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo İzoleye Yapışık	%100 Kapamalı Aluminyum Folyo İzoleye Yapışık
	<b>Dış İletken (2. Ekran)-Trishield</b>		%55 Kalaylı Bakır Tellerden Örgü	% 94 Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
	<b>Dış İletken (3. Ekran)-Trishield</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo	%100 Kapamalı Aluminyum Folyo
<b>Dış kılıf (Sheath)</b>			Beyaz PVC	PVC
<b>Dış Kılıf Çapı</b>			< 11 mm	< 5 mm
<b>Maksimum Zayıflama (dB/100m) 20°C de (+0,5 dB.)</b>	5 MHz		1,2	3
	50 MHz		2,9	8
	100 MHz		4,2	11
	230 MHz		6,1	15
	470 MHz		8,5	22
	860 MHz		12,7	32
	1000 MHz		14	34
	1218 MHz		16	38
<b>Geri Dönüş Kaybı - Return Loss</b>		5 - 470 MHz	> 23 dB	> 23 dB
		470 - 862 MHz	> 20 dB	> 23 dB
		862 MHz – 1,218 GHz	> 18 dB	> 18 dB

- ❖ Bükülme Testi TS EN 50117-2-4 Madde 5.2.9 uygulanır. Test sonrası zayıflama, karakteristik empedans, geri dönüş kaybı, transfer empedans ve ekranlama faktörü testleri tekrar yapılır. Sonuçlar yukarıda tabloda verilen sınırlar içerisinde kalmalıdır.
- ❖ CE Deklerasyon Belgeli

DAHİLİ JUMPER KABLOLAR				
			Fm-Fm	Fm-IECm
<b>Geçiş Kaybı - Insertion Loss - dB.</b>	0.25 mt.	5-1218 MHz	0.5	0.6
	1 mt.		0.9	1.0
	3 mt.		1.4	1.5
	5 mt.		1.9	2.0
	10 mt.		3.1	3.2
<b>Geri Dönüş Kaybı - Return Loss</b>		5-1218 MHz	16dB.	14 dB.
<b>Transfer Empedans</b>		5-30 MHz	$\leq 2.5 \text{ m}\Omega/\text{m}$	$\leq 6.0 \text{ m}\Omega/\text{m}$
<b>Ekranlama - Screening effectiveness</b>		30-1000 MHz	105.0 dB	100.0 dB
		1000-1218 MHz	95.0 dB	95.0 dB
<b>Kablo Özellikleri</b>	<i>İç İletken</i>		Bakır Tel	
	<i>İç İletken çapı</i>		$1,02 \pm 0,02 \text{ mm}$	
	<i>İç İletken Direnci- Ohm/km 20°C</i>		<23 Ohm/km	
	<i>Dış İletken Direnci- Ohm/km 20°C</i>		<20 Ohm/km	
	<b>1. Ekran</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo İzoleye Yapışık	
	<b>2. Ekran</b>		Min.%60 Alüminyum veya kalaylı bakır tellerden Örgü	
	<b>3. Ekran</b>		%100 Kapamalı Aluminyum Folyo	
	<b>Dış Kılıf</b>		Beyaz PVC	
	<b>Karakteristik Empedans</b>		$75 \pm 3 \text{ ohm}$	
	<b>Kapasitans</b>		$53 \pm 3$	
	<b>Yayılma Hızı</b>		$83\% \pm 3$	
	❖ Bükülme Testi TS EN 50117-2-4 Madde 5.2.9 uygulanır. Test sonrası zayıflama, karakteristik empedans, geri dönüş kaybı, transfer empedans ve ekranlama faktörü testleri tekrar yapılır. Sonuçlar yukarıda tabloda verilen sınırlar içerisinde kalmalıdır.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Kullanılan konnektörlerin "Dahili Konnektörler ve Adaptörler" başlığı altında belirtilen min. özelliklerini sağlayacak ve testleri yapılacaktır.</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> <li>❖ Jumper kabloları "Dahili RG6 Kablo"lardan ayırmak için, kablo boyunca şerit şeklinde tanımlayıcı işaret çizgisi yer alacaktır. İşaret çizgisinin şekli ve rengi için Türksat'tan onay alınacaktır.</li> <li>❖ Jumper kablolaların üzerinde jumper yazısı, kaç cm olduğuna dair bilgi, üretici firma adı, üretim tarihi, uçlardaki konnektör tipi basılı olacak.</li> </ul>				

## **RF MALZEMELER TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

DAHİLİ BÖLÜCÜLER - INDOOR SPLITTER				
	Mhz	2 way	3 way	4 way
<b>Maksimum Geçiş Kaybı dB (Max. Insertion Loss) dB</b>	15-1218	4.6	7	8.6
<b>Flatness (Doğrusallık)- dB</b>	15-1218	1.2	1.5	1.5
<b>Empedans (Impedance)</b>	15-1218		75 ohm	
<b>İzolasyon (Çıkış-Çıkış) dB. Isolation (Out-Out Min.) dB</b>	15-40	34	30	33
	40-470	30	27	27
	470-1000	24	26	23
	1000-1218	20	19	19
<b>Geri Dönüş Kaybı (Tüm Portlar) dB</b>	15-1218	18	16	16
<b>Return Loss (In-Out Min.) dB</b>				
<b>Ekranalama Faktörü</b>	15-30	95	85	85
<b>Screening effectiveness</b>	30-470	95	80	80
<b>EN 50083/2 ye göre ölçülür.- dB.</b>	470-1000	95	75	75
	1000-1218	90	75	75
<b>DC Blok -Blocking Capacitors</b>		All Ports		
<b>Belge - Equipment Approval</b>		CE Deklerasyon Belgeli		
<b>Konnektör - Connector</b>		F-Female		
<b>Gövde - Housing</b>		Min. 1.5 µm White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated Gövdede montaj için vida takma kulaklıği olacaktır.		
<b>İç İletken -Center conductor</b>		Gold/Silver/Tin/CuSn plated beryllium copper/ phosphorus bronze		

YÜKSEK GEÇİREN FILTRE - HIGH PASS FILTER		
	Mhz	HPF
<b>Mininum Geçiş Kaybı - Insertion Loss</b>	5-85	35 dB.
<b>Maksimum Geçiş Kaybı- Insertion Loss</b>	110-1218	1.5 dB.
<b>Minumum Geri Dönüş Kaybı - Return Loss</b>	110-1218	14 dB.
<b>Empedans- Impedance</b>		75 ohm
<b>Ekranalama Faktörü - Screening effectiveness</b>	5-300	85 dB.
	300-470	80 dB.
	470-950	75 dB.
	950-1218	55 dB.
<b>DC Blok -Blocking Capacitors</b>		All Ports
<b>Belge - Equipment Approval</b>		CE Deklerasyon Belgeli
<b>Konnektör - Connector</b>		F-male to F-Female
<b>Gövde - Housing</b>		Min. 1.5 µm White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated
<b>İç İletken -Center conductor</b>		Gold/Silver/Tin/CuSn plated beryllium copper/ phosphorus bronze

### GALVANİK İZOLATÖR - GALVANIC ISOLATOR

	Mhz	GI
<b>Maksimum Geçiş Kaybı iki yönlü- Insertion Loss Two way dB</b>	15-1218	1,2
<b>Minumum Geri Dönüş Kaybı - Return Loss (In-Out Min) dB</b>	15-1218	14
<b>Ekranlama Faktörü - Screening effectiveness</b>	3-300	85 dB.
	300-470	80 dB.
	470-950	75 dB.
	950-1000	55 dB.
<b>Galvanic Isolation - Galvanik İzolasyon - 60 saniye (60 seconds)</b>		2120 V DC / 0,7 mA 230 V AC / 2 mA
<b>Empedans - Impedance</b>	75 ohm	
<b>DC Blok -Blocking Capacitors</b>	All Ports	
<b>Belge - Equipment Approval</b>	CE Deklerasyon Belgeli	
<b>Konnektör - Connector</b>	F-Male to F-Female	
<b>Gövde - Housing</b>	Min. 1.5 µm White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated	
<b>İç İletken -Center conductor</b>	Gold/Silver/Tin/CuSn plated beryllium copper/ phosphorus bronze	

❖ Galvanik İzolatör double energy protection özellikli olacaktır.

### RF ZAYIFLATICI - RF ATTENUATORS

	Mhz	RF-Z
<b>Maksimum Geçiş Kaybı - Insertion Loss dB</b>	5-1218	0-20 dB. arasında
<b>Flatness (Doğrusallık)- dB</b>	5-1218	± 1 dB.
<b>Geri Dönüş Kaybı - Return Loss</b>	5-1218	14 dB.
<b>Empedans- Impedance</b>		75 ohm
<b>Ekranlama Faktörü - Screening effectiveness</b> <b>EN 50083/2</b>	5-300	85 dB.
	300-470	80 dB.
	470-950	75 dB.
	950-1218	55 dB.
<b>Belge - Equipment Approval</b>	CE Deklerasyon Belgeli	
<b>Konnektör - Connector</b>	F-male to F-Female	
<b>Gövde - Housing</b>	Min. 1.5 µm White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated	
<b>İç İletken -Center conductor</b>	Gold/Silver/Tin/CuSn/NiSn plated beryllium copper/ phosphorus bronze	

DATA-TV BÖLÜCÜ (GALVANİK İZOLATÖRLÜ)			
	Mhz	TV	DATA
<b>Minumum Geçiş Kaybı Insertion Loss dB</b>	5-85	35	-
<b>Maksimum Geçiş Kaybı Insertion Loss dB</b>	5-1218	-	6.5
	110-1218	7.0	-
<b>Minumum İzolasyon - Isolation dB</b>	5-85	40	40
	110-1000	20	20
	1000-1218	18	18
<b>Geri Dönüş Kaybı - Return Loss (Minumum) dB (In-Out)</b>	5-85	-	16
	15-1000	16	16
	1000-1218	14	14
<b>Ekranlama Faktörü - Screening effectiveness EN 50083/2</b>	5-300	85 dB.	
	300-470	80 dB.	
	470-950	75 dB.	
	950-1218	55 dB.	
<b>Galvanic Isolation - Galvanik İzolasyon - 60 saniye (60 seconds)</b>		2120 V DC / 0,7 mA	
<b>Inner(Input) - Inner(Output)</b>			230 V AC / 2 mA
<b>Outer(Input) - Outer(Output)</b>			
<b>Empedans - Impedance</b>	75 ohm		
<b>DC Blok -Blocking Capacitors</b>	All Ports		
<b>Belge - Equipment Approval</b>	CE Deklerasyon Belgeli		
<b>Konnektör - Connector</b>	F-Female		
<b>Gövde - Housing</b>	Min. 1.5 µm White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated Gövdede montaj için vida takma kulaklıği olacaktır.		
<b>İç İletken -Center conductor</b>	Gold/Silver/Tin/CuSn plated beryllium copper/ phosphorus bronze		
❖ Data TV Bölücü double energy protection özellikli olacaktır.			

TV-UYDU BİRLEŞİRİCİ (TV-SAT COMBINER)								
		Portlar-Ports		Frekans Aralığı- Frequency Range		Özellikler - Specifications		
<b>Maksimum Geçiş Kaybı - Insertion Loss dB</b>		IN-ANT		15-860 Mhz		2,5 dB. maksimum		
				950-2150 Mhz		30 dB. minumum		
<b>Geri Dönüş Kaybı - Return Loss</b>		IN-SAT		15-860 Mhz		25 dB. minumum		
				950-2150 Mhz		2,5 dB. maksimum		
<b>İzolasyon - Isolation</b>		ANT-SAT		15-860 Mhz		30 dB. minumum		
				950-2150 Mhz		30 dB. minumum		
<b>Belge - Equipment Approval</b>				CE Deklerasyon Belgeli				
<b>Empedans- Impedance</b>				75 ohm				
<b>Ekranlama Faktörü - Screening effectiveness EN 50083/2</b>		5-300		85 dB.				
		300-470		80 dB.				
		470-950		75 dB.				
		950-1218		55 dB.				
<b>Çalışma Frekasn Aralığı- Frequency Range</b>		15-2150 Mhz ANT (15 – 860) Mhz SAT (950 – 2150) Mhz						
<b>Konnektör - Connector</b>				F Type F-Female				
<b>Gövde - Housing</b>				Min. 1.5 $\mu$ m White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated				
<b>İç İletken -Center conductor</b>				Gold/Silver/Tin/CuSn/NiSn plated beryllium copper/phosphorus bronze				
<b>DC Blok- Blocking Capacitors(Low Band)- ANT</b>				50 VDC maksimum				
<b>Power Passing- SAT</b>				24 VDC min- 1 Amper maks				
<b>Ebatlar- Dimensions (Maksimum)</b>				18(Y-H)*55(G-W)*58 (U-L)				

DAHİLİ DAĞITICILAR - INDOOR TAPS																			
	Mhz	UNBALANCED			BALANCED														
	Mhz	4 way	8 way		4 way	8 way	16 Way												
<b>Tap Zayıflaması - Tap Loss -dB</b>	15-1218	10-17	10-20	12	14	16/17	20	14	16/17	20									
<b>Flatness (Doğrusallık) -dB</b>	15-1218	$\pm$ 1,5 dB.							$\pm$ 2 dB.										
<b>Isolation (Tap-Tap Minimum) -dB</b>	15-40	33	30	30	33	33	30	33	33	38									
	40-470	33	30	30	33	33	30	33	33	34									
	470-1000	30	26	26	30	30	26	30	30	26									
	1000-1218	27	26	26	28	30	26	28	30	24									
<b>Geri Dönüş Kaybı Return Loss (Bütün Portlar ) -dB</b>	15-1218	16 dB.																	
<b>Ekranlama Faktörü Screening effectiveness -dB</b>	15-300	85 dB.																	
	300-470	80 dB.																	
	470-950	75 dB.																	
	950 - 1218	55 dB.																	
<b>Empedans - Impedance</b>		75 ohm																	
<b>DC Blok -Blocking Capacitors</b>		All Ports																	
<b>Belge - Equipment Approval</b>		CE Deklerasyon Belgeli																	
<b>Konnektör - Connector</b>		F-Female																	
<b>Gövde - Housing</b>		Min. 1.5 $\mu$ m White Bronze/NiSn/Nickel/Sn/CuSn plated																	
<b>İç İletken -Center conductor</b>		Gold/Silver/Tin/CuSn/NiSn plated beryllium copper/phosphorus bronze																	
❖ 75 ohm karakteristik empedans,																			
❖ CE Deklerasyon Belgeli,																			

HARİCİ BÖLÜCÜLER			
	Mhz	2 way	3 way
<b>Maksimum Insertion Loss dB</b>	15-40	4,2	6,5
	40-470	4,5	7,5
	470-1000	5,5	8,5
<b>Minumum Isolation (Out-Out) dB</b>	15-40	28	28
	40-470	25	25
	470-1000	23	23
<b>Minumum Return Loss ( In-Out)</b>	15-1000	(5 - 40) MHz	$\geq 18$ dB
		(40 - 1750) MHz	$\geq 18$ dB - 1,5 dB/oktav faktat $\geq 10$ dB
<b>Ekranlama Faktörü</b>	15-40	Frequency range MHz	Limit value dB
	40-470		
	470-1000	5 to 30	85
		30 to 300	85
		300 to 470	80
		470 to 950	75
		950 to 3 000	55
<b>Water Sealing Test</b>	1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacak		
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>	1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacak		
<b>Drop Test</b>	1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacak		
<b>Air Leakage Test</b>	15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçağı olmayacak (Su içerisinde test edilecek)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ 3,5/12 veya PIN (5/8") konnektör girişi,</li> <li>❖ Aluminium alloy housing with weather-resistant powder coating</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ Min. 15 Amper Power Passing,</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>			

AHTAPOT TİPİ HARİCİ BÖLÜCÜLER		
	Mhz	2 Way
<b>Maksimum Insertion Loss -dB</b>	<b>15-1000</b>	4
<b>Isolation (Decoupling) (Outputs Minumum) -dB</b>	<b>15-1000</b>	17
<b>Return Loss (Minumum) -dB</b>	<b>47-1000</b>	20
<b>Ekranlama Faktörü (Minumum) -dB</b>	<b>15-1000</b>	75
<b>Water Sealing Test</b>	1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacak	
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>	1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacak	
<b>Drop Test</b>	1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacak	
<b>Air Leakage Test</b>	15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçağı olmayacak (Su içerisinde test edilecek)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ Giriş-Çıkış- KES konnektör,</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>		

2 WAY HARİCİ DAĞITICI															
	Mhz	204	208	211	214	217	220	223	226	229					
<b>Maksimum Insertion Loss -dB</b>	15-40	-	4	2	1,5	1,2	1	1	1	1					
	40-470	-	4,5	2,5	2,2	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1					
	470-1000	-	5	3,4	2,5	2,1	2	2	2	2					
<b>Tap Loss (Ins. Los. Input - Tap) (<math>\pm 1.5</math>) -dB</b>	15-1000	4	8	11	14	17	20	23	26	29					
<b>Isolation Output-Tap Min. -dB</b>	15-40	-	24	24	24	27	32	35	35	38					
	40-470	-	24	24	28	30	32	34	35	39					
	470-1000	-	20	22	22	24	26	28	30	32					
<b>Isolation Tap-Tap min. -dB</b>	15-40	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
	40-470	24	24	24	24	24	24	24	24	24					
	470-1000	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
<b>Return Loss In-Output</b>	15-1000	(5 - 40) MHz			$\geq 18$ dB										
<b>Return Loss Tap</b>	15-40	(40 - 1750) MHz			$\geq 18$ dB - 1,5 dB/oktav fakat $\geq 10$ dB										
	40-470														
	470-1000														
<b>Ekranlama Faktörü</b>	15-40	Frequency range MHz			Limit value dB										
	40-470				Class A										
	470-1000				5 to 30	85									
					30 to 300	85									
					300 to 470	80									
					470 to 950	75									
					950 to 3 000	55									
<b>Water Sealing Test</b>		1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacak													
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>		1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacak													
<b>Drop Test</b>		1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacak													
<b>Air Leakage Test</b>		15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçığı olmayacak (Su içerisinde test edilecek)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ Giriş-Çıkış 3,5/12 veya PIN (5/8") konnektör girişi,</li> <li>❖ Tap çıkışları en az 1.5 <math>\mu</math>m NiSn/Nickel kaplı ve Bakır/Pirinç malzemeden F-Female konnektörlü</li> <li>❖ Aluminium alloy housing with weather-resistant powder coating</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standartına uygun</li> <li>❖ Min. 12 Amper Power Passing,</li> <li>❖ Opsiyonel olarak F portları (tap çıkışları) 1 Amper güç geçirebilir</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>															

4 WAY HARİCİ DAĞITICI													
	Mhz	408	411	414	417	420	423	426	429				
<b>Maksimum Insertion Loss-dB</b>	15-40	-	3,5	2	1,6	1,1	1	1	1				
	40-470	-	4,5	2,2	1,8	1,4	1,2	1,1	1,1				
	470-1000	-	5	4	3,5	3	2	2	2				
<b>Tap Loss (Ins. Los. Input - Tap) (<math>\pm 1.5</math>) -dB</b>	15-1000	8	11	14	17	20	23	26	29				
<b>Isolation Output-Tap Min. -dB</b>	15-40	-	25	27	28	31	33	36	40				
	40-470	-	25	27	30	31	33	36	40				
	470-1000	-	20	22	23	23	25	30	32				
<b>Isolation Tap-Tap min. -dB</b>	15-40	25	25	25	25	25	25	25	25				
	40-470	25	25	25	25	25	25	25	25				
	470-1000	20	20	20	20	20	20	20	20				
<b>Return Loss In-Output</b>	15-1000	(5 - 40) MHz			$\geq 18$ dB								
<b>Return Loss Tap</b>	15-40	(40 - 1750) MHz			$\geq 18$ dB - 1,5 dB/oktav fakat $\geq 10$ dB								
	40-470												
	470-1000												
<b>Ekranlama Faktörü</b>	15-40	<b>Frequency range</b> MHz			<b>Limit value</b> dB								
	40-470				<b>Class A</b>								
	470-1000				5 to 30	85							
					30 to 300	85							
					300 to 470	80							
					470 to 950	75							
					950 to 3 000	55							
<b>Water Sealing Test</b>		1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacağı											
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>		1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacağı											
<b>Drop Test</b>		1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacağı											
<b>Air Leakage Test</b>		15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçacı olmayacağı (Su içerisinde test edilecek)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ Giriş-Çıkış 3,5/12 veya PIN (5/8") konnektör girişi,</li> <li>❖ Tap çıkışları en az 1.5 <math>\mu</math>m NiSn/Nickel kaplı ve Bakır/Pirinç malzemeden F-Female konnektörlü</li> <li>❖ Aluminium alloy housing with weather-resistant powder coating</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ Min. 12 Amper Power Passing,</li> <li>❖ Opsiyonel olarak F portları (tap çıkışları) 1 Amper güç geçirebilir.</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>													

8 WAY HARİCİ DAĞITICI												
	Mhz	811	814	817	820	823	826	829				
<b>Maksimum Insertion Loss-dB</b>	15-40	-	3,6	2	1,4	1,2	0,8	0,7				
	40-470	-	4,2	2,6	1,8	1,4	1,2	1,2				
	470-1000	-	5,3	3,7	3,2	2,5	2	2				
<b>Tap Loss (Ins. Los. Input -Tap) (± 1.5) -dB</b>	15-1000	11	14	17	20	23	26	29				
<b>Isolation Output-Tap Min. -dB</b>	15-40	-	25	25	28	31	33	40				
	40-470	-	25	25	25	30	30	40				
	470-1000	-	20	20	22	26	28	30				
<b>Isolation Tap-Tap min. -dB</b>	15-40	23	23	23	23	23	23	23				
	40-470	23	23	23	23	23	23	23				
	470-1000	20	20	20	20	20	20	20				
<b>Return Loss In-Output</b>	15-1000	(5 - 40) MHz			≥ 18 dB							
<b>Return Loss Tap</b>	15-40	(40 - 1750) MHz			≥ 18 dB - 1,5 dB/oktav fakat ≥ 10 dB							
	40-470											
	470-1000											
<b>Ekranlama Faktörü</b>	15-40	Frequency range MHz			Limit value dB							
	40-470											
	470-1000											
	Class A											
				5 to 30	85							
				30 to 300	85							
				300 to 470	80							
				470 to 950	75							
<b>Water Sealing Test</b>		1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacağı										
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>		1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacağı										
<b>Drop Test</b>		1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacağı										
<b>Air Leakage Test</b>		15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçığı olmayacağı (Su içerisinde test edilecek)										
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik impedans,</li> <li>❖ Giriş-Çıkış 3,5/12 veya PIN (5/8") konnektör girişi,</li> <li>❖ Tap çıkışları en az 1.5 µm NiSn/Nickel kaplı ve Bakır/Pirinç malzemeden F-Female konnektörlü</li> <li>❖ Aluminium alloy housing with weather-resistant powder coating</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ Min. 12 Amper Power Passing,</li> <li>❖ Opsiyonel olarak F portları (tap çıkışları) 1 Amper güç geçirebilir</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>												

### AHTAPOT TİPİ HARİCİ DAĞITICILAR

	Mhz	210	215	220	310	315	320	410	415	420
<b>Insertion Loss (Input -Output Maksimum) -dB</b>	15-1000	3	2,1	1,8	4,6	2,9	2,3	5,9	3,6	2,7
<b>Tap Loss (Ins. Los. Input-Tap) (<math>\pm 1.5</math>) -dB</b>	15-1000	10	15	20	10	15	20	10	15	20
<b>Isolation (Decoupling) (Output -Tap Min.) -dB</b>	15-1000				20					
<b>Isolation (Decoupling) (Tap-Tap Min.) -dB</b>	15-1000				30					
<b>Minimum Return Loss-dB</b>	15-1000				15					
<b>Minimum Ekranlama Faktörü -dB</b>	15-1000				75					
<b>Water Sealing Test</b>					1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacak					
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>					1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacak					
<b>Drop Test</b>					1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacak					
<b>Air Leakage Test</b>					15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçığı olmayacak (Su içerisinde test edilecek)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik impedans,</li> <li>❖ Giriş-Çıkış- Tap KES konnektör,</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>										

### DIRECTIONAL COUPLER (DC)

	Mhz	8dB	12dB	16dB	
<b>Insertion Loss (Maksimum) -dB</b>	15-40	1,9	1,3	1,1	
	40-470	2,6	1,9	1,5	
	470-1000	3	2,4	2	
<b>Tap Loss (Ins. Los. Input-Tap) (<math>\pm 1.5</math>) -dB</b>	15-1000	8	12	16	
<b>Isolation Out-Tap Min. -dB</b>	15-40	30	30	30	
	40-470	25	25	25	
	470-1000	22	22	22	
<b>Return Loss In-Out</b>	15-1000	(5 - 40) MHz	$\geq 18$ dB		
<b>Return Loss Tap</b>	15-40	(40 - 1750) MHz	$\geq 18$ dB - 1,5 dB/oktav fakat $\geq 10$ dB		
	40-470				
	470-1000				
<b>Ekranlama Faktörü -dB</b>	15-40	<b>Frequency range MHz</b>		<b>Limit value dB</b>	
	40-470			<b>Class A</b>	
	470-1000				
		5 to 30		85	
		30 to 300		85	
		300 to 470		80	
		470 to 950		75	
		950 to 3 000		55	
<b>Water Sealing Test</b>		1m derinlikte su içerisinde 168 saat bekleme durumunda su girişi olmayacak			
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>		1000 saat beklemede elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacak			
<b>Drop Test</b>		1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacağı			
<b>Air Leakage Test</b>		15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçığı olmayacağı (Su içerisinde test edilecek)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik impedans,</li> <li>❖ 3,5/12 veya PIN (5/8") konnektör girişi,</li> <li>❖ Aluminium alloy housing with weather-resistant powder coating</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ Min. 15 Amper Power Passing,</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>					

LINE POWER INSERTER				
	Mhz	PI		
<b>Insertion Loss (Max.) dB</b>	15-40	0,4		
	40-470	0,6		
	470-1000	1,2		
<b>Return Loss ( In-Out min.)</b>	15-1000	(5 - 40) MHz	$\geq 18 \text{ dB}$	
		(40 - 1750) MHz	$\geq 18 \text{ dB} - 1,5 \text{ dB}/\text{oktav fakat } \geq 10 \text{ dB}$	
<b>Ekranlama Faktörü</b>	15-40	<b>Frequency range</b> MHz	<b>Limit value</b> dB <b>Class A</b>	
	40-470			
	470-1000			
	5 to 30		85	
	30 to 300		85	
	300 to 470		80	
<b>Water Sealing Test</b>	470 to 950		75	
	950 to 3 000		55	
<b>Salt Spray (Fog) Test</b>	1000 saat beklemeye elektriksel performans düşümü ve metal korozyonu olmayacağı			
<b>Drop Test</b>	1 metreden sert bir zemine 5 kez bırakılınca elektriksel ve fiziksel bozulma olmayacağı			
<b>Air Leakage Test</b>	15 PSI basınçta 1 dakika boyunca hava kaçığı olmayacağı (Su içerisinde test edilecek)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ 3,5/12 veya PIN (5/8") konnektör girişi,</li> <li>❖ Aluminium alloy housing with weather-resistant powder coating</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ Min. 15 Amper Power Passing,</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>				

## **RF KONNEKTÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

HARİCİ (TRUNK) KONNEKTÖRLER ve ADAPTÖRLER					
			3,5/12	5/8	Splice
Çalışma Frekansı	5-1000 MHz				F-Male
Maksimum Geçiş Kaybı	5-1000 MHz		0,1 dB		
Minimum Ekranlama Faktörü	30-862 MHz		100 dB		
Minimum Yalıtkanlık Direnci	500 Vdc		29 Gohm		
Transfer Empedansı	5-30 MHz		< 0,6 mOhm/con.		
Min.Geri Dönüş Kaybı (Return Loss)	5-1000 MHz	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
Max. Line Power	>10 C°	10 A	10 A	10 A	3 A
Gövde Malzeme	Pirinç (Brass CuZn39Pb3)				
Gövde Kaplama malzemesi	Nikel-Tin / Nitin-6				
İç İletken Malzeme	Tin Bronze / Beryllium Copper/ Pirinç (Brass CuZn39Pb3)				
İç İletken Kaplama malzemesi	Nikel-Tin / Nitin-6 / Gold				
O-ring	Ethylene Propylene (EPDM)				
Water Sealing Test	1 metre su içerisinde 24 saat beklemede su girişi olmayacağı				
Salt Spray (Fog) Test	1000 saat sonunda herhangi bir korozyon belirtisi olmayacağı.				
Tension Test	Kablo özelliklerinde belirtilenden daha yüksek bir çekme gücü uygulandığında konnektör kabloyu bırakmayacak				
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ IPX8 (Ingress Protection) standardına uygun</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>					

DAHİLİ KONNEKTÖRLER ve ADAPTÖRLER									
		F-M	F-F	IEC-M	IEC-F				
Çalışma Frekansı	5-1218 MHz								
Minimum Ekranlama Faktörü (CoMeT)	30-1000 MHz	110 dB	110 dB.	105 dB	85 dB.				
	1000-1218 MHz	100 dB	100 dB.	95 dB	75 dB.				
Min.Geri Dönüş Kaybı (Return Loss)	5-1000 MHz	30 dB	35 dB.	17 dB	17 dB				
	1000-1218 MHz	28 dB.	30 dB.	15 dB.	15 dB				
Maksimum Geçiş Kaybı	5-1218 MHz	0,2 dB	0,2 dB.	0,3 dB	0,3 dB				
Transfer Empedansı (CoMeT)	5-30 MHz	< 0,15 mOhm/con.		< 0,3 mOhm/con.					
Gövde Malzeme	Pirinç (Brass CuZn39Pb3)								
Gövde Kaplama malzemesi	Nikel-Tin / Nitin-6								
O-ring	Ethylene Propylene (EPDM)								
Tension Test	120 N								
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ Tüm konnektörler sıkıştırılmalı olacak (compreetion),</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>									

### SONLANDIRMA DİRENÇLERİ

	F- Kilitsız	5/8	3,5/12
<b>Çalışma Frekansı</b>	5-1218 MHz		
<b>Minimum Ekranlama Faktörü-dB. (CoMet)</b>	30-1000 MHz	110	110
	1-1,2 GHz	100	-
<b>Min.Geri Dönüş Kaybı (Return Loss)</b>	5-1000 MHz	30	18
	1-1,2 GHz	27	-
<b>Gövde Malzeme</b>	Zinc / Bronze/ (BrassCuZn39Pb3)/Copper	Pirinç (Brass CuZn39Pb3)	
<b>Gövde Kaplama Malzemesi</b>	Nikel/Nikel-Tin / Nitin-6		
<b>İç İletken Kaplama Malzemesi</b>	Nikel/Nikel-Tin / Nitin-6 / Solder Coated (Lehim Kaplı)		
<b>İç İletken Malzeme</b>	Pirinç (Brass CuZn39Pb3) / Bakır		
<b>O-ring</b>	Ethylene Propylene (EPDM)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>			

### MCX KONNEKTÖR

	MCX
<b>Minimum Ekranlama Faktörü (RFI)</b>	5-1218 MHz
<b>Maksimum Geçiş Kaybı</b>	5-1218 MHz
<b>Min.Geri Dönüş Kaybı (Return Loss)</b>	5-1218 MHz
<b>Merkez iletken kaplama malzemesi</b>	> .00003" Gold
<b>Kaplama malzemesi</b>	Nikel
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 75 ohm karakteristik empedans,</li> <li>❖ Sıkmalı (Crimp)</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli,</li> </ul>	

**AKÜ-UPS**

KABLO TV SAHA UPS	
Nominal Giriş Voltajı	230 VAC
Giriş Çalışma Voltajı Aralığı (%)	-25% / + 20%
Nominal Giriş Frekansı	50Hz
Giriş Frekans Toleransı (%)	±3
Giriş Güç Faktörü	0,90 (Minimum)
Çıkış Voltajı	48 VAC ve 63 VAC
Çıkış Voltaj Regülasyonu	-3.5 / +1.5
Çıkış Akımı	8A (Minimum)
Çıkış Gücü	48 VAC de 380 VA (Minimum) 63 VAC de 480 VA (Minimum )
Tam Yükte Verimlilik (Çıkış 48 VAC de 380 VA iken)	%85 (Minimum)
Tam Yükte Verimlilik (Çıkış 63 VAC de 480 VA iken)	%85 (Minimum)
DC Kesme Voltajı	1.75V/Cell
Çıkış Dalga Formu	Quasi square wave / Pure Sine Wave
Akü Giriş Voltajı	36 VDC (3 akülü)
Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ +55°C
Aşırı Yük %150	10 saniye (Minimum)
Topoloji	Online CFR / Line interactive AVR
Otomatik Manuel Akü testi	Akü ve Inverter
İzleme (Monitoring)	Docsis ya da Ethernet portu
Gösterge	LCD Gösterge
EMC Uyumluluk	IEC/EN 50083-2 (CATV) IEC/EN 65040-2 (UPS) CISPR22
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Metal Şase (Maksimum GxDxY = 50x40x27 cm )</li> <li>❖ Kısa Devre ve Aşırı Akım Korumalı</li> <li>❖ UPS, şebeke enerjisi gidip gelme durumunda otomatik devreye girebilecek özellikte olmalı</li> <li>❖ Çıkış akımı, giriş akımı, giriş gücü, çıkış gücü, giriş frekansı, çıkış frekansı, giriş voltajı, çıkış voltajı, aküden veya şebekeden beslendiği vs. UPS paneli üzerindeki LCD ekranlardan okunabilir olmalı</li> <li>❖ EN (CENELEC) güvenlik sertifikası olacak</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> <li>❖ Çalışma sıcaklığı testleri -30°C'de, 24°C'de ve +50°C'de 7'ser saat süreyle gerçekleştirilecektir.</li> <li>❖ UPS kartlarının üzeri korozyona karşı koruma sağlayacak şekilde vernik kaplamalı olacaktır.</li> <li>❖ Transformatörlerin üzeri korozyona karşı koruma sağlayacak şekilde izolasyon sağlayacak şekilde kaplamalı olacaktır.</li> </ul>	

MICRO UPS (FTTX/RFOG)	
Nominal Giriş Voltajı	230 VAC
Giriş Çalışma Voltajı Aralığı (%)	-25% / + 20%
Çıkış Gücü	300 Watt (Maximum)
Nominal Giriş Frekansı	50Hz
Giriş Frekans Toleransı (%)	±3
Çıkış Voltajı	220 VAC
Akü Giriş Voltajı	12 VDC veya 24 VDC veya 48 VDC
Aküden Çalışma Verimliliği	%90 (Minimum)
Çıkış Dalga Formu	Quasi square wave / Sine Wave
Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ +50°C
Transfer time	< 5 ms
Topoloji	Online CFR / Line interactive AVR
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Maksimum boyut = 25x25x15 cm (Akü bölmesi olmayan UPS'ler)</li> </ul>	

- ❖ Maksimum boyut = 40x30x15 cm (Akü bölmesi olan UPS'ler, En az iki adet 9Ah akü ile)
- ❖ UPS kartlarının üzeri korozyona karşı koruma sağlayacak şekilde vernik kaplamalı olacaktır.
- ❖ Transformatörlerin üzeri korozyona karşı koruma sağlayacak şekilde izolasyon sağlayacak şekilde kaplamalı olacaktır.
- ❖ Kısa Devre ve Aşırı Akım Korumalı
- ❖ UPS, şebeke enerjisi gidip gelme durumunda otomatik devreye girebilecek özellikle olmalı
- ❖ Aküden veya şebekeden beslendiği vs. UPS paneli üzerindeki LED veya LCD ekranlarından okunabilir olmalı
- ❖ EN (CENELEC) güvenlik sertifikası olacak
- ❖ CE Deklerasyon Belgeli
- ❖ Çalışma sıcaklığı testleri -30°C'de, 24°C'de ve +50°C'de 7'ser saat süreyle gerçekleştirilecektir.

#### 19" Rack UPS

Güç	2000VA	1000VA
Giriş Voltajı	220 VAC	220 VAC
Çıkış Voltajı	220-240 VAC	220-240 VAC
Frekans	50 Hz	50 Hz
Çalışma sıcaklığı	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C
Gürültü (1 metre)	< 50 dB	< 45 dB
Çıkış güç faktörü	0,9	0,9
Dalga şekli	Sinüs	Sinüs
Akü tipi	Valf regüleli, dökülmeyen kurşun asitli (VRLA AGM kuru tip )	
Voltaj-Güç		12 Volt
Şarj süresi		%90 kapasiteye kadar 3 saat
Akü kabinleri		Tüm aküler özel akü kabininde yer olacaktır.
❖ Aküler UPS çalışırken kolaylıkla sökülebilir takılabilir olmalıdır.		
❖ EN (CENELEC) güvenlik sertifikası olacak		
❖ En az 6 adet priz çıkışı olacak		
❖ 19" Rack Tipi olacak		
❖ Kısa Devre ve Aşırı Akım Korumalı		
❖ SNMP destekli uzaktan yönetim modülü içerecektir.		
❖ Maksimum UPS WxDxH = 50x45x10 cm		
❖ CE Deklerasyon Belgeli		
❖ UPS kartlarının üzeri korozyona karşı koruma sağlayacak şekilde vernik kaplamalı olacaktır.		
❖ Transformatörlerin üzeri korozyona karşı koruma sağlayacak şekilde izolasyon sağlayacak şekilde kaplamalı olacaktır.		

12 Volt-9Ah/18Ah AKÜ		
	9 Ah	18 Ah
<b>Nominal Voltaj</b>	12 VDC	12 VDC
<b>Kapasite</b>	9 Ah	18 Ah
<b>1 saat için sabit güç deşarj karakteristiği (9.60V ve 25°C de)</b>	65W (Minimum)	130W (Minimum)
<b>Çalışma sıcaklık değerleri</b>	0°C ~ +40°C	
<b>Özboşalım (20°C de depolama)</b>	%10 / 3AY (maksimum)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Bakımsız Kuru Tip Akü</li> <li>❖ 20°C de Ortalama Ömür 5 yıldan fazla olacaktır.</li> <li>❖ TSE Belgeli / CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>		

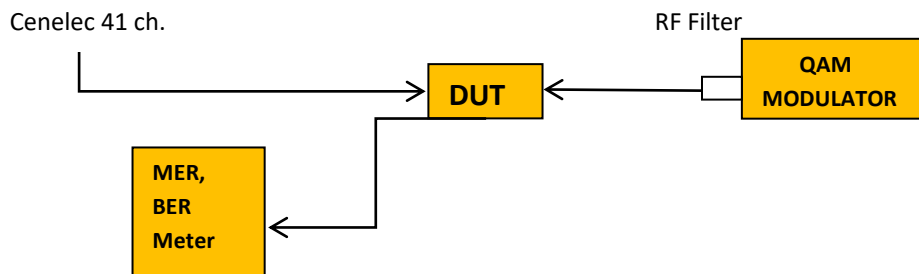
12 Volt-55Ah AKÜ		
	55Ah	
<b>Nominal Voltaj</b>	12 VDC	
<b>Kapasite</b>	55 Ah	
<b>5 saat için sabit güç deşarj karakteristiği (9.60 V ve 25°C de)</b>	110 W (Minimum)	
<b>Çalışma sıcaklık değerleri (Deşarj)</b>	-20°C ~ +50°C	
<b>Maksimum Şarj Akımı</b>	20 Amper	
<b>Hücre Sayısı</b>	6 Adet	
<b>Özboşalım (20°C de depolama)</b>	%10 / 3AY (maksimum)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Bakımsız Kuru Tip Akü</li> <li>❖ 20°C de Ortalama ömür 10 yıldan fazla olacaktır.</li> <li>❖ TSE Belgeli / CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>		

12 Volt-100Ah AKÜ		
	100Ah	
<b>Nominal Voltaj</b>	12 VDC	
<b>Kapasite</b>	100 Ah	
<b>5 saat için sabit güç deşarj karakteristiği (9.60 V ve 25°C de)</b>	200 W (Minimum)	
<b>Çalışma sıcaklık değerleri (Deşarj)</b>	-20°C ~ +50°C	
<b>Maksimum Şarj Akımı</b>	30 Amper	
<b>Hücre Sayısı</b>	6 Adet	
<b>Özboşalım (20°C de depolama)</b>	%10 / 3AY (maksimum)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Bakımsız Kuru Tip Akü</li> <li>❖ 20°C de Ortalama ömür 10 yıldan fazla olacaktır.</li> <li>❖ TSE Belgeli / CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>		

## **RF YÜKSELTİCİLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

BİNA DAĞITIM YÜKSELTİCİLERİ				
BA-TİP585-12G				
DOWNSTREAM				
<b>Frequency Range</b>	110-1218 MHz			
<b>Gain</b>	Min. 32 dB			
<b>Frequency Response</b>	$\pm 1$ dB			
<b>FORWARD PERFORMANCE</b>	<b>Test-1</b> CENELEC 41 channel loading RF-input level : 75 dB $\mu$ V flat Gain = 32 dB. interstage or out EQ:8db.	CNR	52 dB.	
		CSO	60 dB	
		CTB	60 dB.	
	<b>Test-2</b> Channel Loading : Full Digital Load 254-1218 MHz QAM256 RF-input level : 75 dB $\mu$ V flat Gain = 28 dB. interstage or out EQ:8db.	MER	40 dB,	
		BER	10-9 post-FEC	
	Noise Figure (Max. Gain)Noise Figure Meter ile ölçülür.	max. 7 dB		
<b>Input attenuator</b>	0 - min.15 dB (step max.2 dB.)			
<b>Input equalizer</b>	0 - min.10 dB (step max.2 dB.)			
<b>Interstage or out equalizer</b>	4 dB ve 8 dB. (110 – 1218 Mhz)			
<b>Interstage or out attenuator</b>	0-min. 15 dB. (step max.2 dB.)			
UPSTREAM				
<b>Frequency Range</b>	15-85 MHz			
<b>Frequency Response</b>	$\pm 1,0$			
<b>Gain</b>	Min. 23 dB			
<b>Input or interstage or out equalizer</b>	0/4 dB.			
<b>Input attenuator</b>	0/10 dB.			
<b>Interstage or Out attenuator</b>	0-min. 15 dB. (step max.2 dB.)			
<b>Test-3'de belirtilen US Performance testler uygulanır.</b>	MER	Mer-Ber Measurement Tablosunda belirtilen değerleri sağlayacaktır.		
	BER			
Noise Figure (Max. Gain)Noise Figure Meter ile ölçülür.	max. 6 dB			
GENEL ÖZELLİKLER				
<b>Protection class</b>	min. IP 41			
<b>Input-Output Return Loss</b>	EN50083-3 Çizelge 1 Class C			
<b>Connector</b>	F, female			
<b>Test Connector</b>	F, female			
<b>Vac</b>	220 V $\pm$ Min. 10 % (Yerinde)			
<b>EMC</b>	EN 50083/2 - Çizelge 10 Class A / IEC 60728 2012 Class A			
<b>Characteristic Impedance</b>	75 ohm			
<b>Power Consumption (Watt)</b>	max. 8 W			
<b>Surge protection RF Ports</b>	>4kV (1,2/50 $\mu$ s pulse EN61000-4-5)			
<b>Operating Temperature</b>	(-20....+55)C			
1 adet çıkış RF F-Female (Tv-İnternet ) ve Test için 1 RF F-female port				
Kazanç ve Equalizer kontrol elemanları plug-in JXP veya elektronik ayarlı yapıda olacaktır.				
GaAs/GaN teknolojisi				
CE Deklerasyon Belgeli				
-20 / + 55 °C ortam sıcaklığında yukarıda belirtilen parametreleri sağlayacaktır.				
Ürün +55 derecede 24 saat bekletilir. Test-1 ve Test-2 testleri tekrar yapılacaktır. Yukarıda belirtilen parametreleri sağlayacaktır.				

### Test-3 : BİNA YÜKSELTİCİSİ UPSTREAM PERFORMANCE TEST



- Set-up : Shown above.
- Test Süresi : Min 5 dakika
- Ölçüm esnasında İleriyönde CENELEC41 ch. yüklenecek ve node çıkış seviyesi 108 dBuV/ch EQ 6db.(85-862 MHz.) ayarlanacak.
- Aşağıdaki tabloda belirtilen giriş ve çıkış seviyeleri ayarlanarak testler yapılacaktır.

MER BER MEASUREMENT TABLE									
US Rf in. level for DUT	US Rf Output Level	Bandwidth (MHz X channel) QAM64 between 15-85 MHz							
		3,2 x 2		6,4 x 2		6,4 x 4		6,4 x 8	
dBUV / ch.	dBUV / ch.	MER	pre BER	MER	pre BER	MER	pre BER	MER	pre BER
60	83	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
63	86	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
66	89	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
69	92	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
72	95	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
75	98	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
78	101	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>
81	104	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	38	10 <sup>-8</sup>
84	107	40	10 <sup>-8</sup>	40	10 <sup>-8</sup>	38	10 <sup>-8</sup>	36	10 <sup>-8</sup>
87	110	40	10 <sup>-8</sup>	38	10 <sup>-8</sup>	36			
90	113	38	10 <sup>-8</sup>	36	10 <sup>-8</sup>				

HAT YÜKSELTİCİLERİ	
	HA-TİP585
<b>İLERİ YÖN</b>	
<b>Frekans Aralığı</b>	110-1005
<b>Kazanç</b>	min. 38 dB
<b>Çıkış Seviyesi (CENELEC 42 kanal)</b>	min.112 dB $\mu$ V
<b>CSO: 60 dB ve CTB: 60 dB</b>	
<b>Gürültü Figürü (Maksimum kazançta)</b>	max. 7,5 dB
<b>Equalizer (eğim)</b>	0-min.15 dB
<b>Kazanç Ayarı</b>	0-min.15 dB
<b>Return Loss</b>	EN 50083/3 - Çizelge 1 Class B
<b>GERİ YÖN</b>	
<b>Frekans Aralığı</b>	5-85 MHz (Opsiyonel modüler 5-30 MHz filtre olacak)
<b>Kazanç</b>	min. 20 dB
<b>Noise Figure</b>	max. 8 dB
<b>ICS (Ingress Control Switches)</b>	0 dB /-6 dB /-45dB
<b>GENEL ÖZELLİKLER</b>	
<b>Koruma Sınıfı</b>	min. IP 54
<b>Konnektör</b>	3,5/12 Female (Nitin)
<b>Test Konnektör</b>	F, female
<b>Voltaj Aralığı (Vac)</b>	27-65 V (Uzaktan beslemeli)
<b>Ekranelama</b>	EN 50083/2 - Çizelge 10 Class A
<b>Frekans doğrusallığı</b>	+/- 0.75 dB
<b>Karakteristik empedans</b>	75 ohm
<b>Power Consumption (Watt)</b>	max. 25 W (Yönetim modülü hariç)
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Biri aktif olmak üzere en az iki çıkış (Splitted) olacak ve ayrıca test çıkışı olacak</li> <li>❖ GaAs/GaN teknolojisi</li> <li>❖ Hem giriş katında hem de hibredler arasında (interstage); zayıflatma ve eğim ayarı yapılacaktır.</li> <li>❖ Uzaktan kontrol için DOCSIS modem destekleyecek (Modüler)</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> <li>❖ Tüm 3,5/12 konnektörlerin cihaz üzerinde montajı yapılmış olacaktır.</li> </ul>	

## **PASİF OPTİK ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

	OPTİK SPLITTER (BÖLÜCÜLER)				
	1:2 Splitter	1:4 Splitter	1:8 Splitter	1:16 Splitter	1:32 Splitter
Dalga boyları	1280...1620nm				
Directivity	min.50 dB				
Optik Return Loss	min.50 dB				
Max. Insertion loss	3,9 dB	7,2 dB	10,7 dB	14 dB	18 dB
Max. Uniformity (all avelengths in pass band)	0,7 dB	0,8 dB	1 dB	1,2 dB	2 dB
Kasa/Şase tipi	LGX style chassis / 19" Rack 1RU				
Optik Konnektör	SC/APC,LC/APC veya E2000				
❖ Eşit bölmeli					
❖ Single Mode Fiber CE Deklerasyon Belgeli					

	FTTH BDK/SAHA DOLABI OPTİK SPLITTER (BÖLÜCÜLER)				
	1:2 Bölücü	1:4 Bölücü	1:8 Bölücü	1:16 Bölücü	1:32 Bölücü
Dalga boyları	1280...1620nm				
Directivity	min.50 dB				
Optik Return Loss	min.50 dB				
Max. Insertion loss	3,9 dB	7,2 dB	10,7 dB	14 dB	18 dB
Max. Uniformity (all avelengths in pass band)	0,7 dB	0,8 dB	1 dB	1,2 dB	2 dB
Kasa/Şase tipi	BDK = TÜP TİP BÖLÜCÜ (1 adet bölücü kaseti dahil) SAHA DOLABI = KASET TİP BÖLÜCÜ				
Optik Konnektör	SC/APC,LC/APC veya E2000				
❖ Eşit bölmeli					
❖ Single Mode Fiber CE Deklerasyon Belgeli					

FTTH BDK 8 Lİ U-LİNK ADAPTÖR MODÜLÜ		
Özellikleri	Sağladığı Değer	Test Yöntemi
U-Link Adaptör geçiş kaybı	≤ 0,3 dB	IEC-61300-3-42
Geri dönüş kaybı (APC)	> 55 dB	IEC-61300-3-6
Geri dönüş kaybı (UPC)	> 50 dB	
Kullanım sayısı	> 1000	
❖ 8'li SC/APC adaptör seti halinde, Modüler	□	□

CWDM MUX/DEMUX/FILTER			
	CWDM MUX-DEMUX 8 channel	CWDM MUX-DEMUX 16 channel	High/Low Band CWDM Filter
Dalga boyları	1471- 1611 nm	Low Band: 1271- 1451 nm High Band: 1471-1611 nm	Low Band: 1271-1451 nm High Band: 1471-1611 nm
Max. Insertion loss	3,5 dB	4,5 dB	1,5 dB
Max. Insertion loss MUX-DEMUX pair	5 dB	6 dB	-
Optik Return Loss		> 45dB	>50dB
Min. Optical isolation adjacent channels:		30dB	
Min Optical isolation non-adjacent channels:		40dB	
Directivity		min.50dB	
Channel spacing [nm]		20nm	
Passband flatness [dB]		≤ 0,5dB	
Kasa/Şase tipi	LGX style chassis		LGX style chassis
Optik Konnektör	SC/APC,LC/APC veya E2000		
❖ Single Mode Fiber			
❖ CE Deklerasyon Belgeli			

DWDM MUX/DEMUX/FILTER			
	DWDM MUX-DEMUX 8 ITU-grid channel	DWDM MUX-DEMUX 4 ITU-grid channel	OADM
Dalga boyları	ITU 21..39	ITU 21..39	ITU Channels 21 - 39
Max. Insertion loss	3,0dB	2,3dB	1,1dB
Max. Insertion loss MUX-DEMUX pair	3,9dB	3,0dB	
Optik Return Loss	>45dB	>45dB	>45dB
Min. Optical isolation adjacent channels:		30dB	25dB
Min Optical isolation non-adjacent channels:		40dB	
Directivity		min.50dB	
Channel spacing [GHz]		200GHz / 100GHz	
Passband [nm]	+/- 0,25nm		+/- 0,5nm (200GHz) veya +/- 0,2nm (100 GHz)
Passband flatness [dB]	≤ 0,5dB		
Kasa/Şase tipi	LGX style chassis		
Optik Konnektör	SC/APC,LC/APC veya E2000		
❖ Single Mode Fiber			
❖ CE Deklerasyon Belgeli			

WAVELEIGHT DIVISION MULTIPLEXER (WDM)			
	WDM-1	WDM-2	WDM-3
Dalga boyları	Tx Port: 1550 +/- min 20 nm Rx Port: 1610 +/- min 5 nm	Tx Port: 1550 +/- min 20 nm Rx Port: 1440 -1620nm	Tx Port: 1540-1560nm Rx Port: 1260-1530 and 1570-1620nm
Max. Insertion loss (TX Port → Common port or Common port → Rx port)	1dB		
Optik Return Loss	Minumum 45dB		
Min. Optical Isolation (Com Port→ Tx Port @1260- ....-1540 nm and 1560-....-1620 nm)	45dB		40dB
Directivity	Min 60dB		Min 50dB
Passband flatness [dB]	≤ 0,5dB		
Kasa/Şase tipi	LGX style chassis		
Optik Konnektör	SC/APC,LC/APC veya E2000		
❖ Single Mode Fiber			
❖ CE Deklerasyon Belgeli			

## **AKTİF OPTİK ÜRÜNLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1310nm MULTIWAVELENGHT TRANSMITTER			
	8 dBm TX	10 dBm TX	12 dBm TX
<b>OPTİK ÖZELLİKLER</b>			
<b>Min. Çıkış Gücü</b>	8 dBm	10 dBm	12 dBm
<b>Dalga boyu</b>	1290-1350 (min. 4 kanal CWDM)		
<b>RIN</b>	<-154 dB/Hz		
<b>Duality (Opsiyonel)</b>	2 çıkış		
<b>RF ÖZELLİKLER</b>			
<b>Frekans Aralığı</b>	110-1218 MHz		
<b>BC RF giriş seviyesi</b>	Cenelec 42 (Katalog değeri)		
<b>RF Giriş Empedansı</b>	75 ohm		
<b>LINK PERFORMANCE</b>			
<b>20 km link, single wavelength, RX optic input power 0 dBm, Noise bandwidth 5MHz</b>			
<b>Test-1 CENELEC 42 channel loading</b>	CNR	≥50 dB	
	CSO	≥58 dB	
	CTB	≥62 dB	
<b>Test-2 Channel Loading :</b> * 119,25-311,25 MHz Analog TV PALBG * 318-534 MHz 256QAM Digital TV channels (27x8 MHz) * 534-834 MHz 256QAM Downstream (50x6 MHz) *834-1218 MHZ OFDM(2x192MHz)	MER	≥40 dB	
	BER	10 <sup>-9</sup> post-FEC	
<b>GENEL ÖZELLİKLER</b>			
<b>RF Konnektör</b>	F-Female		
<b>Optik Konnektör</b>	SC/APC,LC/APC veya E2000		
<b>Power Consumption (Watt)</b>	≤ 15 W		
<b>EMC</b>	EN 50083-2		
<b>BC-NC arası RF izolasyon</b>	> 50 dB		
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Hem BC hem de NC girişi için ayrı portlar olacaktır. Giriş test noktası olacaktır.</li> <li>❖ DFB lazer</li> <li>❖ SNMP destekleyecek</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>			

C-BAND DWDM TRANSMITTER		
	C-Band ST TX	C-Band EM TX
<b>Optik Özellikler</b>		
<b>Dalga boyu</b>		
	ITU Grid Channel C31 ... C37 aralığında	
<b>Çıkış Gücü</b>	min. 10 dBm	
<b>RIN</b>	<-154 dB/Hz	<-155 dB/Hz
<b>Duality (Opsiyonel)</b>	- 2 çıkış	-
<b>RF Özellikler</b>		
<b>Frekans Aralığı</b>	110-1218 MHz	110-1000 MHz
<b>BC RF giriş seviyesi</b>	Cenelec 42 (Katalog değeri)	
<b>RF Giriş Empedansı</b>	75 ohm	
<b>Flatness</b>	± 1dB	
<b>LINK PERFORMANCE</b>		
<b>20 km link, single wavelength, RX optic input power 0 dBm, Noise bandwidth 5MHz</b>		
<b>Test-1 CENELEC 42 channel loading</b>	CNR	≥50 dB
	CSO	≥58 dB
	CTB	≥62 dB
<b>Test-2 Channel Loading :</b> * 119,25-311,25 MHz Analog TV PALBG * 318-534 MHz 256QAM Digital TV channels (27x8 MHz) * 534-834 MHz 256QAM Downstream (50x6 MHz) *834-1218 MHz OFDM(2x192MHz)	MER	≥40 dB
	BER	10 <sup>-9</sup> post-FEC
<b>Genel Özellikler</b>		

<b>RF Konnektor</b>	F	
<b>Optik Konnektor</b>	SC/APC,LC/APC veya E2000	
<b>Power Consumption (Watt)</b>	$\leq 18 \text{ W}$	$\leq 60 \text{ W}$
<b>EMC</b>	EN 50083-2	
<b>Modulasyon</b>	Electro Absorbtion / Direct Modulated	Externally Modulated
<b>Total SBS Suppression (1, 2, 4, 8 Wavelengths)</b>	-	$\geq 17 \text{ dBm}$
<b>BC-NC arası RF izolasyon</b>	$> 50\text{dB}$	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ DFB lazer</li> <li>❖ Giriş test noktası olacaktır.</li> <li>❖ SNMP destekleyecek</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>		

NARROWCAST TRANSMITTER				
NC TX				
Optik Özellikler				
<b>Dalga boyu</b>	ITU Grid Channel C21 ... C39 aralığında en az 8 dalga boyu			
<b>Çıkış Gücü</b>	min. 10 dBm			
<b>RIN</b>	<-154 dB/Hz			
<b>Duality</b>	2 çıkış			
RF Özellikler				
<b>Frekans Aralığı</b>	<b>110-1000 MHz</b>			
<b>NC RF giriş seviyesi</b>	Cenelec 42 (Katalog değeri)			
<b>RF Giriş Empedansı</b>	75 ohm			
LINK PERFORMANCE				
50km link, single wavelength, RX optic input power -5 dBm, Noise bandwidth 5MHz 534-1002 Mhz 32 256QAM for 6 MHz				
<b>MER**</b>	38 dB			
<b>BER (pre-FEC)</b>	$\leq 10\text{e-}8$			
Genel Özellikler				
<b>RF Konnektör</b>	F			
<b>Optik Konnektör</b>	SC/APC,LC/APC veya E2000			
<b>Power Consumption (Watt)</b>	$\leq 15 \text{ W}$			
<b>EMC</b>	EN 50083-2			
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ DFB lazer</li> <li>❖ Giriş test noktası olacaktır.</li> <li>❖ SNMP destekleyecek</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> </ul>				

OPTİK YÜKSELTİCİLER				
	1x17 dBm EDFA	1x20 dBm EDFA	2x20 dBm EDFA	4x20 dBm EDFA
<b>Optik Özellikler</b>				
<b>Çıkış Gücü dBm (+/- 1,5 dB)</b>	<b>1x17 dBm</b>	<b>1x20 dBm</b>	<b>2x20 dBm</b>	<b>4x20 dBm</b>
Dalga Boyu		ITU Grid Channel 31....39		
Giriş Gücü		5 dBm ile +10 dBm aralığında		
Noise Figure		≤ 5,5 dB (at 0 dBm input)		
Flatness (1545nm - 1560 nm)		± 1dB		
Optical Return Loss		>40 dB		
<b>Genel Özellikler</b>				
<b>Optik Konnektör</b>	SC/APC, LC/APC veya E2000			
<b>EMC</b>	EN 50083-2			
Power Consumption (Watt) Max.	24	24	48	48
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ SNMP destekleyecek</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> <li>❖ Subrack üzerine takılabilir şekilde modüler olacak</li> <li>❖ Harici uygulamalarda kullanılan tipler için IP 54 koruma sınıfı olacak</li> </ul>				

GERİ YÖN OPTİK ALICILARI		
	RX	RFOG RX
<b>Optik Özellikler</b>		
Dalga boyu	1270 ... 1610 nm	1270.....1610 nm
Giriş Gücü Aralığı (min)	-15 dBm ile -1 dBm	- 25 .... - 10 dBm
Optical Return loss		≥ 30 dB
Detector responsivity		≥ 0.8 A/W
<b>RF Özellikler</b>		
Çıkış sayısı (min)	4	4
Çıkış gücü	min. 90 dBuV	min. 80 dB $\mu$ V
RF Band (min)		5-204 MHz
RF Frequency Response (5-85 MHz)	+/- 0.75 dB	± 1 dB
Isolation (All RF port)		≥ 50 dB
RF Return Loss		≥ 16 dB
Noise Equivalent Power (pA/sqrt(Hz))	< 4,5	≤ 1,5
<b>PERFORMANCE TEST</b>		
single wavelength, Noise bandwidth 5MHz		
Channel Loading :	MER	38 dB.
* 30-85 MHz for 6,4 MHz 64QAM 4 channels, OMI(Total) Max.%30	BER	10 <sup>-9</sup> post-FEC
* RX -Optic Input Power ,-1,-10,-15 dbm		
* RFOG RX Input Power -15,-20,-25dbm		
<b>Genel Özellikler</b>		
Optik Konnektor	SC/APC, LC/APC veya E2000	
RF Konnektor	F-female	
Power Consumption (Watt)	< 15 W	≤ 15 W
EMC	EN 50083-2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ SNMP destekleyecek</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> <li>❖ Aktif optik Taşıyıcı ünite içerisinde konulabilir yapıda olacaktır.</li> </ul>		

OPTİK ALICILAR (FİBER NODE)		
	1x1FN	2x2FN
<b>OPTİK ÖZELLİKLER</b>		
Maksimum Çıkış Seviyesi (CENELEC 42 kanal, CSO: 60 dB ve CTB:60 dB için)	min.112 dB $\mu$ V (Splitted 2 Out)	2 x min.112 dB $\mu$ V (Active 2 Out)
İleriyon Dalga boyu	min. 1290 ... 1600 nm	
Optik giriş seviyesi aralığı	min. (-6...+1) dBm	
Equivalent noise current density, input	<7pA/sqrt(Hz)	
Photo-diode sensitivity (resposivity)	0,85(A/W) 1310nm ve 0,95(A/W) 1550nm	
<b>İLERİ YÖN</b>		
Frekans Aralığı	110-1005 MHz	
Equalizer (eğim)	0-min.15 dB	
Kazanç Ayarı	0-min.15 dB	
Return Loss	>18 dB - 1.5 dB/oct	
<b>GERİ YÖN</b>		
Frekans Aralığı	5-85 MHz (Opsiyonel modüler 5-30 MHz filtre olacak)	
Kazanç Ayarı	0-min.15 dB	
Geri yön transmitter	DFB lazer	
Dalga Boyları	CWDM (min. 16 dalga boyu)	
Optik çıkış seviye	+3 dBm / min. +5 dBm	
ICS (Ingress Control Switches)	0 dB / -6 dB / -45dB	
<b>GENEL ÖZELLİKLER</b>		
Koruma Sınıfı	IP 54	
RF Konnektör	3,5/12 female (Nitin)	
Test Konnektör	F, female	
Optik Konnektör	SC/APC	
Voltaj Aralığı (Vac)	35-60 Vac	
Karakteristik empedans	75 ohm	
Frekans doğrusallığı	+/- 1 dB	
Power Consumption (Watt)	max. 30 W (Full)	max. 60 W (Full)
AGC (Automatic Gain Control)	Evet	Evet
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ITU G.694.2 en az 16 CWDM dalga boyu desteklenecek</li> <li>❖ Uzaktan kontrol için DOCSIS modem destekleyecek</li> <li>❖ GaAs ve ya GaN Teknolojisi</li> <li>❖ Hem giriş katında hem de hybridler arasında (interstage); zayıflatma ve eğim ayarı yapılacaktır.</li> <li>❖ Docsis 3.0 Uyumlu</li> <li>❖ CE Deklerasyon Belgeli</li> <li>❖ Tüm 3,5/12 konnektörlerin cihaz üzerinde montajı yapılmış olacaktır.</li> </ul>		

1610nm RFOG Node (OBI Free)		
OPTİK ÖZELLİKLER		
<b>Maksimum Çıkış Seviyesi -</b> <b>(CENELEC 42 kanal, CSO: 60 dB ve CTB:60 dB için)</b>		Min. 108 dBuV/ch
<b>İleri Yön Dalga Boyu</b>		1550nm (+/-5)
<b>Optik Giriş Seviyesi</b>		0....-5 dBm
<b>Equivalent Noise Current</b>		<5,5pA/rt(Hz)
<b>Photo-diode Sensitivity</b>		>0,8A/W
<b>LINK PERFORMANCE</b>		
1x20dbm EDFA, 20 km. fiber link, 1x32 optic splitter,		
<b>Test- Channel Loading :</b> * 119,25-311,25 MHz Analog TV PALBG * 318-534 MHz 256QAM Digital TV channels (27x8 MHz) * 534-834 MHz 256QAM Downstream (50x6 MHz) *834-1218 MHz OFDM(2x192MHz)	CNR	>44 db -5 dbm
	CSO	-60 dbc 0 dbm
	CTB	-60 dbc 0 dbm
<b>Geri Yön Transmitter</b>	DFB lazer	
<b>Optik Çıkış seviye</b>	3 ±1dBm	
<b>Dalga boyu</b>	1610nm (+/-10)	
<b>Dalga Boyları*</b>	OBI free olacak şekilde ayarlanacak en az 16 adet dalga boyu olacaktır.	
<b>US CER (Uncorrectable Codeword error rate)**</b>	< % 0.1	
<b>SNR**</b>	>34	
*Dalga boyu node üzerinden manuel/otomatik olarak ayarlanabilecektir. *Dalga Boyları, kesinlikle hiçbir dış ortam kaynaklı etken yüzünden ayarlandığı seviyeden değişmeyecektir. **Minimum 16 FN, Link SNR with RFOG Rx, 6.4 MHz - QAM64 - 4 US kanal, FNRx=71-82 dBuV, RFOG_RRx= - 20 dBm input, US Utilization > %80, US Tx Power: 39-50 dBmV, PostFEC için		
<b>Frekans Aralığı</b>	110-1218 MHz	
<b>Eğim</b>	Min. 0-9 dB	
<b>Kazanç Ayarı</b>	Min. 0-10dB	
<b>Return Loss</b>	EN 50083/3 Çizelge 1 Class C	
<b>RF GERİ YÖN</b>		
<b>Frekans Aralığı</b>	12-85MHz (Opsiyonel 204 Mhz Desteklenecek- Ekipman modüler olacak)	
<b>OMI Seviyesi</b>	(Opsiyonel modüler 5-30 MHz filtre olacak) 70-78dBuV Node İinput ile min %8 per chan.	
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP41	
<b>Rf Konnektör</b>	F-Female	
<b>Optik Konnektör</b>	SC/APC	
<b>Voltaj Aralığı</b>	220Vac	
<b>Karakteristik Empedans</b>	75 Ohm	
<b>Frekans Doğrusallığı</b>	(+/-) 1,5dB	
<b>Power Consumption (Max.)</b>	25W	
<b>Tx Turn On/Off time</b>	< 1,5uS	
<b>Çalışma Sıcaklığı***</b>	(-20....+55)C	
***Ortam sıcaklığı değişimi ile kesinlikle dalga boylarında oynama olmayacağı Docsis 3.0 Uyumlu CE Deklerasyon Belgeli		

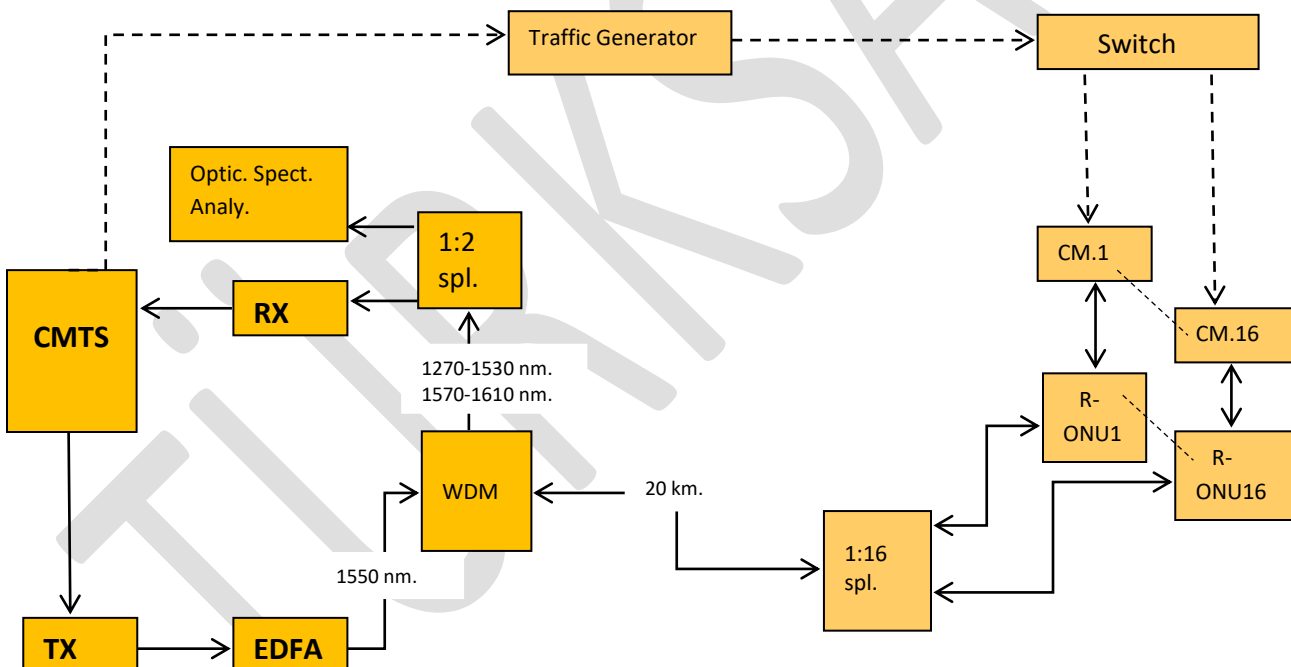
CWDM RFOG Node (OBI Free)				
FORWARD				
DS Optical Receiver Input Wavelength	1540nm-1560 nm.			
Optical AGC Range	0....-5 dBm			
RF Bandwith	110....258-1218 MHz (Modüler 110-1218 ve 258-1218 MHz diplexer)			
Gain Control	Min. 0-18 dB, step 1dB			
Slope Control	Min. 0-9 dB,			
Flatness	110-862 MHz(+/-) 1 dB ; 110-1218 MHz(+/-) 1,5dB			
Equivalent Noise Current	<6 pA/rt(Hz)			
Photo-diode Sensitivity	>0,8A/W			
FORWARD PERFORMANCE				
Test-1 CENELEC 42 channel loading FN RF Ouput Level : 108 dBuV/ch EQ:6db, 102dBuV at 119.25 MHz and 108dBuV at 855.25 MHz OMI = 3,5% per ch.	CNR	>44 dB, -5dBm input power		
	CSO	-60 dbc, 0dBm input power		
	CTB	-60 dbc, 0dBm input power		
Test-2 Channel Loading : * FN RF Output Level : 108 dBuV/ch * EQ:8 db. 100dBuV at 254 MHz and 108dBuV at 1218MHz * Full Digital Load 254-1218 MHz QAM256 OMI = 3,5% per ch.	MER	40 dB. -5dBm and 0dBm input power		
	BER	-10.9 post-FEC, -5dBm and 0dBm input power		
US TEST				
Upstream Transmitter	DFB laser with Burst and CW mode.			
Frequency Range	Modüler 5-85 ve 5-204 MHz diplexer (optional 5-30 MHz HPF)			
Flatness	(+/-) 1,0dB			
Gain Control	Min. 0-18 dB, step 1dB			
Optical Output Power	3 ±1dBm			
Upstream Optical Transmission Wavelength	CWDM / 1450-1470-1590-1610 nm. OBI free olacak şekilde ayarlanacak en az 16 adet dalga boyu olacaktır. Her CWDM dalga boyu 4'e bölünebilecek.			
US OBI FREE TEST				
Figure-1 de belirtilen testler yapılacaktır.				
US CER (Codeword error rate)	<% 0,01			
US SNR	>35 dB.			
Test süresince Optical Spectrum Analyser ile dalga boyları izlenecektir. Test süresince dalga boyları arasındaki fark	Min. 165 pm.			
Figure-2 de belirtilen testler yapılacaktır.				
MER	38 dB			
BER	10.9 post-FEC			
71-82 dBµV rf giriş seviyesi aralığında 1 dB. steplerle OMI değeri bildirilecektir.				
%15 OMI için RF input level (%15 OMI seviyesi için RF input level < 77 dBµV olmalıdır.)	< 77 dBµV			
NPR TEST - DYNAMIC RANGE				
Figure-3 de belirtilen testler yapılacaktır.				
Dynamic Range	16 dB @36 dB CNR, BER=10.9 post-FEC			
Protection Class	IP41			
Rf Connector	F-Female			
RF Return Loss	EN 50083/3 Çizelge 1 Class B			
Test Points Flatness	± 1,5 dB			
Optical Connectors	SC/APC			

<b>Voltage Range</b>	220V AC (optional 48V AC)
<b>Surge protection RF Ports</b>	>4 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 µs pulse)
<b>Power Consumption (Max.)</b>	18W
<b>Tx Turn On/Off time</b>	See below. TX TURN ON - TURN OFF TIME TABLE
<b>Operation temperature range</b>	(-20....+55)C

**AÇIKLAMALAR:**

- En az 4 adet Dalga boyu node üzerinden manuel/otomatik olarak ayarlanabilecektir.
- Kazanç ve Equalizer kontrol elemanları plug-in JXP veya elektronik ayarlı yapıda olacaktır.
- Tek optik giriş üzerinden DS ve US sağlanacaktır.
- 20 / + 55 °C ortam sıcaklığında yukarıda belirtilen bütün parametreleri sağlayacaktır. Ortam sıcaklığı değişimi, dış etkenler, laser açma-kapama vb. sebepler dahil kesinlikle OBI oluşmayacaktır.
- Ürün +55 derecede 24 saat bekletilir. Test-1 , Test-2, Figure-1, Figure-2 ve Figure-3 testleri tekrar yapılacaktır. Yukarıda belirtilen parametreleri sağlayacaktır.
- Docsis 3.1 uyumlu
- DS ve US Test portu olacaktır.
- CE Deklerasyon Belgeli

**Figure-1 :OBI-FREE RFOG NODE TEST SET-UP**



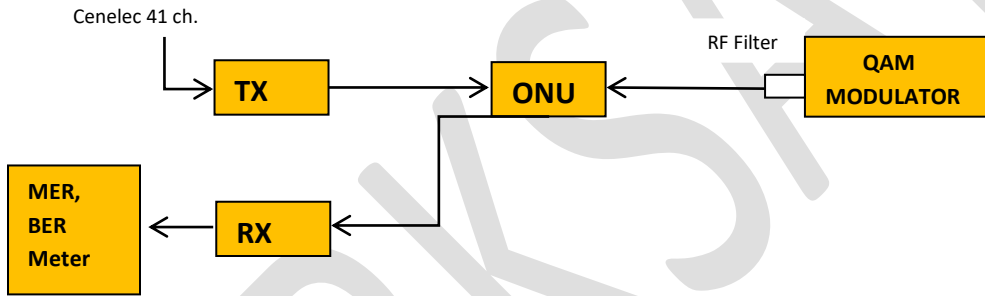
- ❖ Set-up : Shown above.
- ❖ US Channels : 4 x 6,4 MHz QAM64 (30-85 Mhz.) / US Utilization 80%
- ❖ Us Bonding : 4 ch.
- ❖ CM US Tx power : 30-50 dBmV
- ❖ R-Onu RF input power : 15 %OMI / ch.
- ❖ Receiver optic input power : -20 dbm. (1 US TX ON)
- ❖ R-Onu optic input power : -3 dbm
- ❖ Cable Modem : 16 pieces
- ❖ R-ONU : 16 pieces

- ❖ Optical Spectrum Analyser : 20 pm. Hassasiyetli. Ölçüm esnasında bütün dalga boylarını gösterecek nitelikte
- ❖ Continuous mode ile test yapılırken Receiver optic input power total : -8 dbm olarak ayarlanır.

- Test Süresi : Min. 30 dakika
- Test süresince optical Spectrum analyserden alınan bütün veriler kaydedilecek.
- Test süresince CMTS 'ten SNR,CER ölçülecek bütün veriler kaydedilecektir.
- Test süresince aralıklarla modemler kapatılıp açılacak (Wavelength drift takibi)
- Test süresince R-ONU'lar açılıp kapatılacak. Modemlerin online olma süreleri takip edilecektir.(Ayrıca wavelength drift takibi)

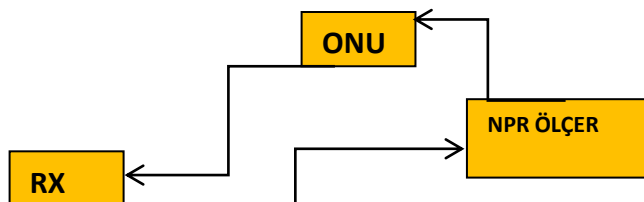
Bu test hem Burst mode, hem de Continuous mode için ayrı ayrı yapılabilir.

**Figure-2 : UPSTREAM PERFORMANCE TEST**



- ❖ Set-up : Shown above.
- ❖ Modulator : 4 x 6,4 MHz QAM64 (30-85 Mhz.) /
- ❖ R-Onu RF input power : 15 %OMI / ch.
- ❖ Receiver optic input power\* : -20 dbm.
- ❖ R-Onu optic input power : - 3 dbm
- Test Süresi . Min 5 dakika
- Ölçüm esnasında ileriyönde CENELEC41 ch. yüklenecek ve node çıkış seviyesi 108 dBuV/ch EQ 6db.(85-862 MHz.) ayarlanacak.
- Bu test Continuous mode için yapılır.

Figure-3 : RFOG OBI FREE NODE UPSTREAM NPR TEST



- ❖ Set-up : Shown above.
- ❖ Bandwidth Load : 70MHz (15-85 MHz.)
- ❖ R-Onu RF input power range : 60dBuV – 90dBuV
- ❖ Receiver optic input power : -20 dbm.
- ❖ R-Onu optic input power : -3 dbm
- Test Süresi . Min 5 dakika
- Ölçüm esnasında İleriyönde CENELEC41 ch. yüklenerek ve node çıkış seviyesi 108 dBuV/ch EQ 6db.(85-862 MHz.) ayarlanacak.
- Bu test Continuous mode için yapılır.

TX TURN ON - TURN OFF TIME TABLE		
Laser ON		67 dBUV
T1: Don't turn on too late	Maximum time from application of RF to 90% optical power (read to late-side mask)	1.3 $\mu$ s
T2: Don't turn on too fast	Minimum 10-90% optical power rise time (read from late-side mask 10% to early-side mask 90%)	100 ns
T3: Don't turn on too slow	Maximum optical power rise time (read from early-side mask 10% to late-side mask 90%). If there is overshoot on the optical power, use the value after the overshoot has dissipated.	1.0 $\mu$ s
T11: Don't turn off too late	Maximum time from removal of RF (defined as RF dropping to -8 dBmV) to the time the optical carrier falls to 10% of its steady-state amplitude (read to late-side mask)	1.6 $\mu$ s
T12: Don't turn off too fast	Minimum 90-10% optical power fall time	100 ns
T13: Don't turn off too slow	Maximum 90-10% optical power fall time	1.0 $\mu$ s

FTTB Node (Burst Mode)	
Optik Özellikler	
<b>Maksimum Çıkış Seviyesi (CENELEC 42 kanal, CSO: 60 dB ve CTB:60 dB için)</b>	Min. 108 dBv
<b>İleri Yön Dalga Boyu</b>	1550 nm (+/-5)
<b>Optik Giriş Seviyesi</b>	0 .... -5 dBm
<b>Equivalent Noise Current</b>	<5,5pA/rt(Hz)
<b>Photo-diode Sensitivity</b>	>0,8A/W
<b>Geri Yön Transmitter</b>	DFB lazer- Burst Mode
<b>Optik Çıkış seviye</b>	3dBm(opsiyonel olarak min. 5dBm)
<b>Dalga boyu</b>	CWDM
<b>Dalga Boyları</b>	8 Adet CWDM Dalga Boyu (Tüm dalga boyları 1450 - 1620 nm arasında olacaktır.)
<b>US CER (Uncorrectable Codeword error rate)**</b>	< % 0.1
<b>SNR**</b>	>34
<b>** Minimum 8 FN, Link SNR with RRx, 6.4 MHz - QAM64 - 4 US kanal, FNRx=71-82 dBuV, RRx= -10 dBm input, US Utilization &gt; %80, US Tx Power: 39-50 dBmV, PostFEC için</b>	
<b>** İleri Yön ve Geri Yön farklı kollar üzerinden iletilecektir.(2 Fiber Core)</b>	
<b>Frekans Aralığı</b>	110-1218 MHz
<b>Eğim</b>	Min. 0-10dB (Pad)
<b>Kazanç Ayarı</b>	Min. 0-10dB (Pad)
<b>Return Loss</b>	EN 50083/3 Çizelge 1 Class C
RF GERİ YÖN	
<b>Frekans Aralığı</b>	5-85MHz (204 Mhz Desteklenecektir ve ekipman modüler olacak) (Opsiyonel modüler 5-30 MHz filtre olacak)
<b>OMI Seviyesi</b>	70-78dBuV Node Input ile min %8 per chan.
<b>Geri Yön Kazanç</b>	-
Genel Özellikler	
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP41
<b>Rf Konnektör</b>	F-Female
<b>Optik Konnektör</b>	SC/APC
<b>Voltaj Aralığı</b>	220Vac
<b>Karakteristik Empedans</b>	75 Ohm
<b>Frekans Doğrusallığı</b>	(+/-) 1,5dB
<b>Power Consumption (Max.)</b>	16W
<b>Tx Turn On/Off time</b>	1,5uS
<b>Çalışma Sıcaklığı***</b>	(-20....+55)C
<b>*AGC (Automatic Gain Control) olacak.</b>	
<b>Docsis 3.0 Uyumlu</b>	
<b>CE Deklerasyon Belgeli</b>	

AKTİF OPTİK SPLITTER			
İleri Yön Optik			
Dalga Boyu	DWDM 1550nm (+/-5nm)		
Optik Geçiş Kaybı (+/- 1dB)	14dB (1:16)		18dB (1:32)
Return Loss	>38dB		
Dalga Boyu (Giriş için)	1270nm-1620nm / 1610nm (+/-10nm)		
Optik Giriş Gücü	min. (-2...+3) dBm		
Transmitter Optik Lazer Tipi ve Dalga Boyu	DFB 1610 (+/-10nm) (CWDM dalga boyları Opsiyonel Olacaktır)		
Optik Lazer Çıkış Gücü	3dBm (5dBm Opsiyonel olacaktır)		
Lazer Turn-On time	CW (Continous Wave)		
Optik İzolasyon(Out Portları Arasında)	min 50 dB		
US CER (Uncorrectable Codeword error rate)*	< % 0.01		
*6.4 MHz - QAM64 - 4 US kanal, FN out OMI: %10-%15, Splitter inp: +3...0 dBm, RFOG_RRx input= -20dBm, US Utilization > %80, US Tx Power: 39-50 dBmV, PostFEC için			
Frekans Çalışma aralığı	5-85 MHz (204 Mhz destekli)		
Flatness	(5-85 MHz +/- 0,5db )(5-204 MHz +/- 0,75db.)		
** 3 dBm optik girişte			
Genel Özellikler			
Konnektörler	SC/APC veya LC/APC		
Power Consumption	1:16 için max 10W , 1:32 için max.15W		
Gerilim	220Vac** / 27Vac-65Vac (Opsiyonel)		
Koruma Sınıfı	En az IP 20		
Boyut	Genişlik : 19Inch Uyumlu olacaktır. Boy : 1RU veya 2RU		
Çalışma Sıcaklığı	(-20.....+55)C		
EMC	EN 50083-2		
Test Konnektörleri	F-Female		
Karakteristik Empedans	75ohm		
**185Vac-265Vac aralığında stabil çalışması gerekmektedir. Uygun band geçişlerine sahip entegre WDM veya OADF bulunacaktır. DS-US aynı port üzerinden iletilecektir.			

FTTB Node		
FORWARD		
<b>DS Optical Receiver Input Wavelength</b>		1551+/- 6,5 nm.
<b>Optical AGC Range</b>		0....-5 dBm ,
<b>RF Bandwidth</b>		110-1218 MHz
<b>Gain Control</b>		Min. 0-18 dB, (max. step 2dB)
<b>Slope Control</b>		Min. 0-9 dB,
<b>Flatness</b>		110-862 MHz(+/-) 1 dB and 110-1218 MHz(+/-) 1,5dB
<b>Equivalent Noise Current</b>		<6 pA/rt(Hz)
<b>Photo-diode Sensitivity</b>		>0,8A/W
FORWARD PERFORMANCE		
<b>Test-1 CENELEC 42 channel loading</b> <b>FN RF Output Level: 102dBuV at 119.25 MHz and 108dBuV at 855.25 MHz</b> <b>OMI = 3,5% per ch.</b>	CNR	>44 dB, -5dBm input power
	CSO	-60 dbc, 0dBm input power
	CTB	-60 dbc, 0dBm input power
<b>Test-2 Channel Loading :</b> <b>FN RF Output Level : 94 dBuV at 254 MHz and 102dBuV at 1218MHz</b> <b>Full Digital Load 254-1218 MHz QAM256</b> <b>OMI &gt; 3,0% per ch.</b>	MER	40 dB. -5dBm and 0dBm input power
	BER	10.9 post-FEC, -5dBm and 0dBm input power
ST		
<b>Upstream Transmitter</b>	Isolated DFB laser with CW mode.	
<b>Frequency Range</b>	15-85 MHz	
<b>Flatness</b>	( +/- ) 1,0dB	
<b>Gain Control</b>	Min. 0-15 dB, (max. step 2dB)	
<b>Optical Output Power</b>	3 ±1 dBm	
<b>Upstream Optical Transmission Wavelength</b>	8 CWDM Wavelength (1290,1310,1330,1350,1490,1510,1590,1610 nm)	
US TRAFFIC TEST		
<b>US CER (Codeword error rate)</b>	<% 0,01	
<b>US SNR</b>	>35 dB.	
US ANC		
<b>MER</b>	<b>38</b> (6,4 Mhz x 4 Channels US Rf input level 65 – 75 dBuV Rx Optic Input Power -10 dBm)	
<b>BER</b>	<b>10.9</b> (6,4 Mhz x 4 Channels US Rf input level 65 – 75 dBuV Rx Optic Input Power -10 dBm)	
US OMI LEVEL		
<b>%15 OMI için RF input level (%15 OMI seviyesi için RF input level &lt; 76 dB<math>\mu</math>V olmalıdır.)</b>	< 76 dB $\mu$ V	
NPR TEST - DYNAMIC RANGE		
<b>Dynamic Range</b>	16 dB @36 dB CNR, BER=10.9 post-FEC,	
GENEL ÖZELLİKLER		
<b>Protection Class</b>	IP 40	
<b>Rf Connector</b>	F-Female	
<b>RF Return Loss</b>	EN 50083/3 Çizelge 1 Class B	
<b>Test Points Flatness</b>	± 1,5 dB	
<b>Optical Connectors</b>	SC/APC	
<b>Voltage Range</b>	220 VAC (optional 25-65 VAC)	
<b>Surge protection RF Ports</b>	>2 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 $\mu$ s pulse) ,	
<b>Characteristic Impedance</b>	75 Ohm	
<b>Power Consumption (Max.)</b>	21 W	
<b>Operation temperature range</b>	(-20....+55)C	

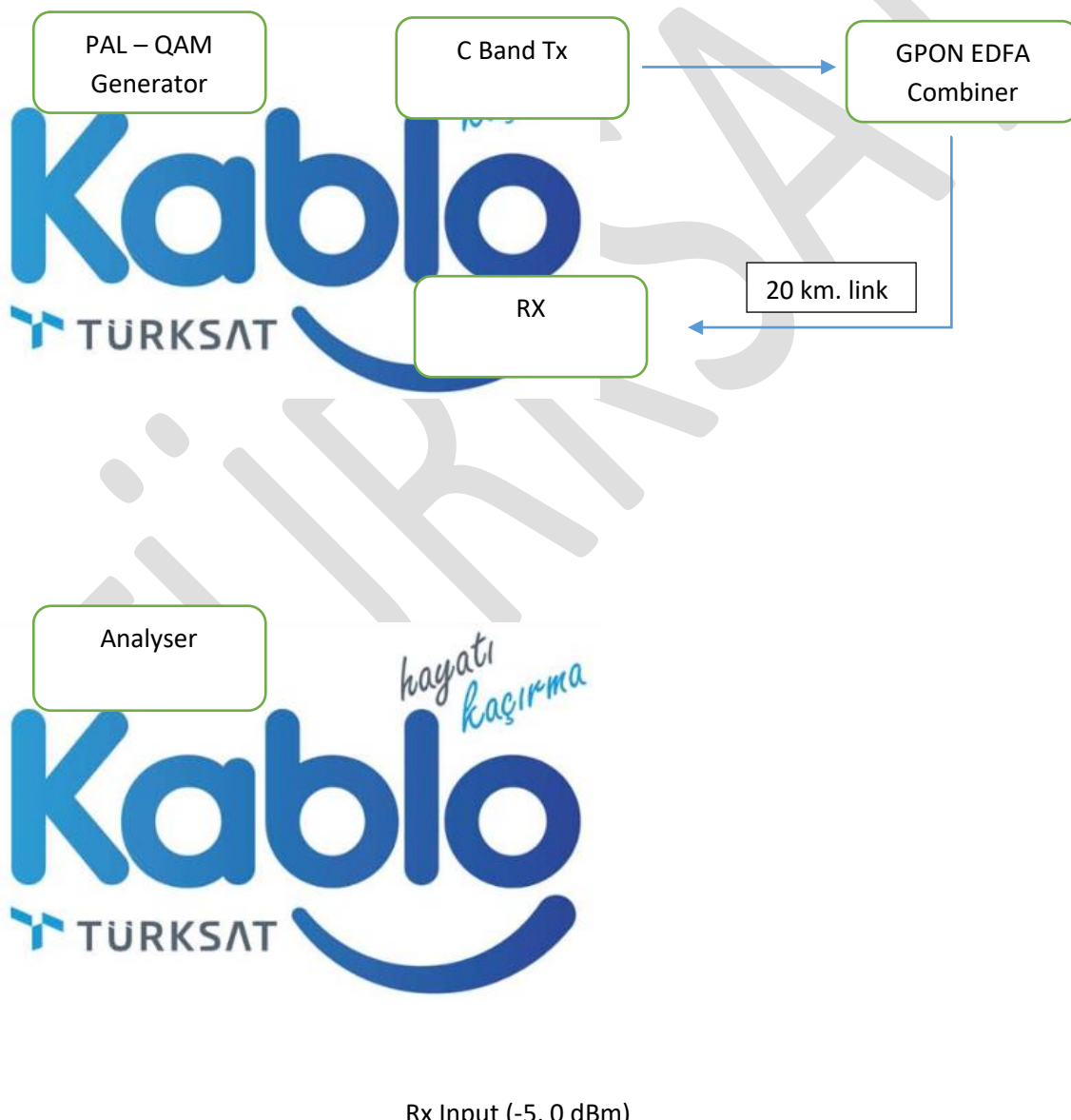
**AÇIKLAMALAR:**

- ❖ -20 / + 55 °C ortam sıcaklığında yukarıda belirtilen bütün parametreleri sağlayacaktır.
- ❖ Kazanç ve Equalizer kontrol elemanları plug-in JXP veya elektronik ayarlı yapıda olacaktır.
- ❖ Tek optik giriş üzerinden DS ve US sağlanacaktır.
- ❖ Geri yönde modüler dahili ya da harici 5-30 MHz Yüksek geçiren filtre olacaktır.
- ❖ Ürün +55 derecede 24 saat bekletilir ve 24 saatin sonunda +55 derecede testleri tekrar yapılacaktır ve belirtilen performans değerlerini sağlayacaktır.
- ❖ CE Deklerasyon Belgeli

CATV GPON COMBINER EDFA		
Optical Performance Data		
	32 port GPON EDFA	64 port GPON EDFA
<b>Input signal wavelength CATV</b>	1545 - 1555 nm	
<b>Input signal wavelength GPON</b>	1480...1500 nm	
<b>Input signal wavelength GPON (Reverse)</b>	1260...1360 nm	
<b>Optical output power each port</b>	20.0 dBm ( $\pm 1$ dBm) @1550 nm	
<b>Optical Output Port Sayısı</b>	32 Port	64 Port
<b>Output power uniformity (port to port)</b>	< 1.2 db	
<b>Output power adjustment</b>	0... -3 db	
<b>Optic Input power range</b>	(0 ... +10.0 dBm)	
<b>Optical return loss (output ports)</b>	> 50	
<b>Noise figure ( for 1 dBm input )</b>	$\leq 6$ db @ 1550 nm.	
<b>CATV input port</b>	SC/APC or LC/APC	
<b>GPON input port</b>	LC/UPC	
<b>COM output port</b>	LC/APC	
<b>EMI</b>	EN50083-2	
<b>Number of CATV signal inputs</b>	2 (once main and the other is protection) Built-in Optical Switch	
WDM FEATURES		
<b>Insertion loss Port1-port3 (@1310 nm &amp; @1490 nm)</b>	$\leq 1.2$ db (optik konnektörler dahil)	
<b>Directivity (Port2...&gt;Port3 @1550±5nm. and Port3....&gt;Port2 @1490±5 nm.)</b>	$\geq 50$ dB	
<b>Min. Optical isolation (Port1---&gt;Port2 @1310±5nm.)</b>	$\geq 40$ dB	
137	—	—
—	—	—
Electrical and Mechanical Features		
<b>Power Supply</b>	Çift besleme, Hot-plug-in power supply modules for 100 ... 240 VAC	
<b>Power consumption- 20 C</b>	65 Watt	85Watt
<b>Working temperature</b>	-5°C to +65°C	
<b>Cihaz Ölçüleri</b>	19" 2U 32 Port	
<b>Güvenlik</b>	Laser Class 1M acc. IEC 60 825-1 (Eyesafe for normal viewing)	
	Ethernet Interface	
	LCD veya LED durum göstergesi	
	Webserver for HTTP and HTTPS remote access management, SNMP	
FORWARD PERFORMANCE		

<b>Test-1 CENELEC 41 Channel Loading</b> <b>OMI Total Between %19-26</b>	CNR	>50 dB, Rx input power : -5dBm input power
	CSO	>58 dB, Rx input power : 0dBm input power
	CTB	>62 dB, Rx input power : 0dBm input power
<b>Test-2 Channel Loading :</b> <b>119,25 - 287,25 MHz Analog TV PALBG</b> <b>294 - 534 MHz 256QAM Digital TV channels (8 MHz)</b> <b>OMI Total between %19-26</b>	MER	40 dB. Rx input power : -5dBm and 0dBm input power
	BER	-10.9 post-FEC, Rx input power : -5dBm and 0dBm input power

- Testler -5 °C, +20°C ve +65°C 'de olmak üzere 3 defa yapılacaktır. Her defasında ürünler 30 dk. fırında bekletilecektir. Ölçüm sonuçlarında minimum üstte belirtilen performansı sağlaması gerekmektedir.



TÜRKSAT

**BİNA VE SAHA DOLAPLARI  
TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

BİNA DAĞITIM DOLAPLARI			
	Büyük Boy Bina Dağıtım Kutusu	Orta Boy Bina Dağıtım Kutusu	Küçük Boy Bina Dağıtım Kutusu
<b>Ürün Ölçüleri</b>	Y 500 x G 650 x D 200 mm (Gövde 180 mm Kapak 20 mm)	Y 500 x G 400 x D 200 mm (Gövde 180 mm Kapak 20 mm)	Y 400 x G 300 x D 200 mm (Gövde 180 mm Kapak 20 mm)
<b>Kilit Tipi</b>	90° lik Silindir Kilit	90° lik Silindir Kilit	90° lik Silindir Kilit
<b>Kablo Giriş/Çıkış Yuvaları</b>	Sol ve sağ üst yüzeylerin köşelerine bir adet PG 13,5 ebadında plastik kablo rakoru için patlatmalı giriş, sağ üst yüzeyin köşesine ve sağ yan yüzeyin köşesine 30*120mm firçalı kablo girişleri, alt yüzeyin sağ ve sol tarafına birer adet patlatmalı kablo girişi olacaktır.	Sol ve sağ üst yüzeylerin köşelerine bir adet PG 13,5 ebadında plastik kablo rakoru için patlatmalı giriş, sağ üst yüzeyin köşesine ve sağ yan yüzeyin köşesine 30*100mm firçalı kablo girişleri, alt yüzeyin sağ ve sol tarafına birer adet patlatmalı kablo girişi olacaktır.	Sol ve sağ üst yüzeylerin köşelerine bir adet PG 13,5 ebadında plastik kablo rakoru için patlatmalı giriş, sağ üst yüzeyin köşesine ve sağ yan yüzeyin köşesine 30*50 mm firçalı kablo girişleri, alt yüzeyin sağ ve sol tarafına birer adet patlatmalı kablo girişi olacaktır.
<b>Dolap İçi Kablo Toparlayıcı Aparat</b>	7 Adet (Montaj sacında aparatlara uygun delikler bulunacaktır.)	4 Adet (Montaj sacında aparatlara uygun delikler bulunacaktır.)	4 Adet (Montaj sacında aparatlara uygun delikler bulunacaktır.)
<b>Kapak Sacı</b>	En az 0,8 mm kalınlığında DKP A1 veya TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de sıcak daldırma galvaniz sac kullanılacaktır kullanılacaktır.		
<b>Ana Gövde Sacı</b>	En az 0,8 mm kalınlığında DKP A1 Kalite sac veya TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de sıcak daldırma galvaniz sac kullanılacaktır.		
<b>Arka Sacı (Delikli Montaj Sacı)</b>	En az 0,9 mm kalınlığında galvaniz sac kullanılacaktır. (TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardına uygun olacaktr.)		
<b>Menteşeler</b>	Ana Gövde Sacıyla aynı mamul sac kullanılacaktır. Menteşe bağlantı vida başları gizli yapıda olacaktır. Menteşe kapak ile aynı renkte boyanacaktır. Menteşenin bağlantı elemanları menteşe ile aynı malzemeden olacaktır.		
<b>Renk/Boya</b>	Boya ISO 12944-2 ye göre C1 Sınıfı, Ral-9016 Polyester ince pütlü boya olacaktır.		

	Kaplama $100 \pm 20$ mikron kalınlığında olacaktır.
<b>Elektriksel Aksamlar</b>	<p>Dolap içlerine;</p> <p>1 adet 1x6 A Otomatik Sigorta C tipi, 1 adet ikili 220 Volt Topraklı Priz ve topraklama bağlantısı tesis edilecektir.</p>

**1. Kapak, menteşeli yapıda olacaktır.**

**2. Arka sac delikli olacak ve dolap duvara içерden monte edilecek yapıda olacaktır.**

**3. Montaj için gerekli tüm aparatlar içinde yer alacaktır.**

**4. Dolap içerisinde fiber kablolu sabitleyici aparat yer alacaktır.**

**5. Dolap içerisinde; üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmeyen, yazıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka ( $30*50$ mm) olacaktır.**

**6. Dolapların kapak yüzeylerine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.**

**7. Dolap içinde topraklama kablosunun irtibatlandırılabilmesi için topraklama vidası konulacaktır.**

**8. Kullanılacak menteşe, toprak sürekliliğini sağlayacak şekilde olacaktır. Aksi takdirde, dolap kapaklarının ayrıca topraklanması gerekecektir.**

**9. Dolapların sol iç yan yüzeyinde fiber optik sonlandırma için dışa açılır kapanır mekanizma (ek kaseti içi) olacaktır.**

**10. Dolap içerisinde, ek kaseti ile cihaz arasında modülerliği sağlamak için bir adet SC konnektörlemeye uygun U-Link Adaptör monte edilecektir.**

**11. Dolap içinde kablo çıkışlarının önüne gelecek şekilde, kabloları kablo bağı ile sabitleyebilecek şekilde delikler olacaktır.**

**12. Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.**

**13. Dolaplar standart sağa açılır olarak imal edilecektir. İhtiyaca göre sola açılır yapılabilecektir.**

**14. Dolap içinde kullanılacak malzemelerin markaları Türksat'tan yazılı (e-mail) onay alınmadan kullanılmayacaktır. Kullanılacak malzemelerin marka ve modelleri liste halinde sunulacaktır.**

**15. Türksat ürün testlerinde gerek gördüğü standartların sertifikalandırmasını talep edebilecektir.**

**16.  $90^\circ$  lik silindir kilit, Mesan silindir kilit (model 050) ve Atos silindir mandallı kilit (model KM11) kullanılacaktır. Türksat gereklilik gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.**

**17. Bir adet PG 13,5 kablo rakoru dolap içerisinde konularak sevk edilecektir.**

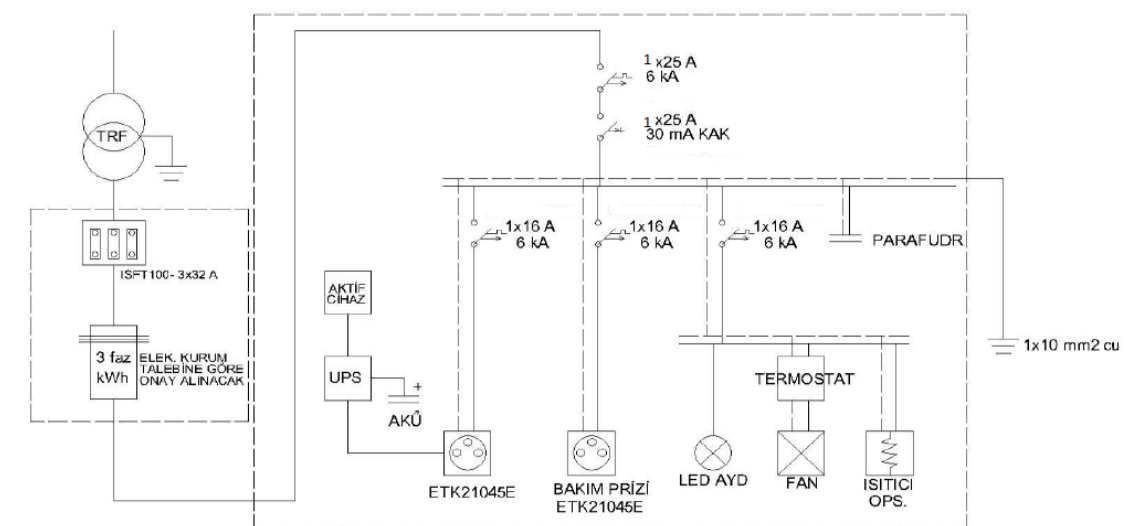
T-75 AKTİF SAHA DOLABI	T-75-A AKTİF SAHA DOLABI
GENEL ÖZELLİKLER	
Yükseklik 140 x Genişlik 75 x Derinlik 55 cm	Yükseklik 160 x Genişlik 75 x Derinlik 55 cm
<p>1. Ürün modüler yapıda olacaktır. T-75 Aktif Saha Dolabı, iç cidarı, dış kapakları, bazası, çatısı, 19" dikmeler vb. gibi parçalar ürünün karkasına birleşmesiyle imal edilecektir. Modülerlik sayesinde gövde komple değişmeden yalnızca hasar gören parçanın değiştirilmesi sağlanmış olacaktır.</p> <p>2. Dolapların imalatında minimum 1,5 mm kalınlığında, <math>275\text{gr}/\text{m}^2</math> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sac yada AZ <math>150\text{gr}/\text{m}^2</math> alüminyum-çinko kaplamalı sıcak daldırma AluZinc(Galvalum) sac kullanılacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.</p> <p>3. Dolaplar çift cidarlı şekilde üretilicektir. Dolapların iki cidarı arasında minimum 25mm hava boşluğu olacak ve alttan giren taze ve serin havanın arada ısınan sıcak havayı iterek üst boşluktan atılmasını sağlayan bir yapı bulunacaktır. Bu hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde dolap arka ve yan yüzeylerinin altında ve üstünde yeterli sayıda ve açıda panjurlar yer alacaktır. Yine dolapların ön kapağında, radyal fanın özelliklerine uygun değerde istenen hava çekim gücü alanının sağlanması amacıyla panjurlar yer alacaktır.</p> <p>4. Dolapların tavan sacı ile çatı sacı arasındaki boşluk, havanın dolaşmasına müsaade edecek şekilde olacak ve çatının siperlerinde hava sirkülasyonunu sağlayan panjurlar yer alacaktır.</p> <p>5. Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır.</p> <p>6. Dolapların boyaları ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanımı ince püttülü boyaya olacaktır. Kaplama <math>100 \pm 20</math> mikron kalınlığında olacaktır.</p> <p>7. Boyanacak yüzeylerdeki, pas ve yağlar temizlenmeli, sivri kenarlar taşlanmalı ve pürüzlü yerler zımpara ile düzeltilmelidir.</p> <p>8. Dolap ön kapağından ve çatı fanının üstünde, uygun kesitte (hava emiş için) G4 kaset tipi, değiştirilebilir ve temizlenebilir filtre düzeneni olacaktır.</p>	

- 9.** Dolap çatısında kapasitesi yüksek ve ağır şartlarda çalışabilecek geniş kanatlı radyal fan kullanılacaktır. Fan 30 dereceye set edilmiş, termostat vasıtasıyla otomatik olarak çalışacaktır.
- 10.** Dolapların kapılarında yüksek güvenlikli barel kilit mekanizması bulunacaktır. ( Mesan 409 ) Kilit dışardan yapılan müdahale ile kırıla bile 3 noktadan bağlı ispanyolet çubukları pozisyonu değiştirilemez şekilde dizayn edilecektir. İspanyolet kilit çubukları ana bağlantı noktası hariç en az 4 noktadan sabitlenecektir. Türksat gereklî gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.
- 11.** Dolap altlarındaki kablo girişleri 2 adet sökülebilir yapıda kapaklardan oluşacaktır. Kablo geçişleri için her bir kapağın ilk sırasına 2 cm çapında 7 şer adet delik ve ikinci sırasına 3 cm çapında 7 şer adet delik konulacaktır. Bu delikler kauçuk kör tappa (körüklü) ile kapatılacaktır. Kablo girişleri, kablonun S çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır.
- 12.** Dolap kapaklarının bakım esnasında kapanmasını önlemek için kapılar durdurucu konulacaktır.
- 13.** Dolap kapağının alt iç kısmına projelerin konulabileceği A4/A5 ebadında proje cebi konulacaktır.
- 14.** Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
- 15.** Dolap içlerinde; dolabın üreticisi, tipi ve üretim tarihi bilgilerinin yer aldığı karekod etiketler olacaktır. (30\*50mm)
- 16.** Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmmez, yazıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)
- 17.** Dolaplar 4 noktadan paslanmaz çelik bağlantı elemanları ile bazaya bağlanacaktır. Bazanın ölçülerü Türksat'ın belirlediği standartlara göre imal edilecektir.
- 18.** Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.
- 19.** Dolapların sol yan yüzeyinde gömmeli yapıda maksimum Y:35cm, G:40cm, D:10cm olacak şekilde elektrik sayacı yuvası bulunacak ve bu kısımda 11\*7 cm'luk alanda sayaç okuma için minimum 4mm'lik cam göz bırakılacaktır. Sayaç yuvasının kılıdı 'O' kilit olacaktır ve anahtarla bütün dolaplar için kullanılan aynı şifre sistemine sahip olacaktır.
- 20.** Dolaplar, TÜRKAK akreditasyonu olan laboratuvara, TS EN 61439-5 standarı kapsamındaki testlere tabi tutulabilecektir. Türksat bu standardın sertifikalandırılmasını talep edebilecektir. Türksat gereklî gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.
- 21.** Dolaplar IP55 sızdırmazlık şartlarını sağlayacak ve mekanik darbelere karşı korunma sınıfı IK10 olacaktır.
- 22.** Dolap içinde, yük ayırcıdan sonra donanım ve personel güvenliği için nötr kesmeli Otomatik Sigorta ve Sİ tipi (Ağır şart) kaçak akım tertibatı tesis edilecektir. Yıldırım ve aşırı gerilimlerden korunmak için parafudr tesisatı bulunacaktır, Parafudr en yakın yerden mahfaza içindeki eş potansiyel baraya irtibatlandırılacaktır.
- 23.** Bakım esnasında kullanılabilecek şekilde dolap alt sol yan yüzeyine led lamba konulacaktır.
- 24.** Kablo tesisatı, aşağıdaki şemaya ve malzeme listesine uygun yapılacaktır.
- 25. Dolap içinde yer alacak teçhizatlar listesi:**
- |  |               |
|--|---------------|
| <i>Sigortalı Yük Kesici (monofaze veya trifaze)(32 Amper veya 63 Amper veya 100 Amper)</i>     | <i>1 Adet</i> |
| <i>32 veya 63 veya 100 Amper Bıçaklı Sigorta</i>   | <i>1 Adet</i> |
| <i>3x25 A 6kA veya 1x25 A 6kA Otomatik Sigorta C tipi</i>                                      | <i>1 Adet</i> |
| <i>3x25 A 30mA veya 1x25 A 30mA Kaçak Akım Koruma Sİ tipi</i>                                  | <i>1 Adet</i> |
| <i>Parafudr 250VAC 100kA 10/350ms 2 kutup</i>  | <i>1 Adet</i> |
| <i>1x16 A 6kA Otomatik Sigorta</i>   | <i>3 Adet</i> |
| <i>Endüstriyel 45X45 220 V Topraklı Priz</i>   | <i>3 Adet</i> |
| <i>Termostat</i>   | <i>1 Adet</i> |
| <i>Led aydınlatma</i>  | <i>1 Adet</i> |
| <i>Radyal Fan 220V AC 540m3/saat</i>   | <i>1 Adet</i> |
| <i>Pano içi Isıtıcı 150 watt (opsiyonel olarak istenildiğinde sonradan takılabilir olacak)</i> | <i>1 Adet</i> |
| <i>Esanjör modülü 60 W/K (opsiyonel olarak istenildiğinde sonradan takılabilir olacak)</i>     | <i>1 Adet</i> |
- \*Türksat saha operasyon durumuna göre gereklî gördüğü malzemelerin ilavesini ve değişimini isteyebilir.
- 26.** Dolap içi üç kısımdan oluşacaktır.
- 27.** T- 75 Aktif Saha Dolabının en üst kısım UPS bölümü için sabit yapıda Yükseklik:27 cm Genişlik 57 cm (sigorta/priz bölümü hariç) olacaktır. T-75-A Aktif Saha Dolabında en üst kısım UPS bölümü için sabit yapıda Yükseklik:35cm Genişlik 57cm (sigorta/priz bölümü hariç) olacaktır.

**28.** Orta kısım akü için kapaklı, kilitli ve aşağıda özellikleri verilen yapıda olacaktır.

#### **Akü Muhafaza Bölmesi**

1. Kasa Ölçüsü: G67 x Y33 cm -/+ 1cm
2. Kapak Ölçüsü: G60 x Y25 cm -/+ 1 cm
3. Akü muhafaza bölmesi minimum 1,5 mm kalınlığında, 275gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sac yada AZ 150gr/m<sup>2</sup> alüminyum- çinko kaplamalı sıcak daldırma AluZinc(Galvalum) sac kullanılacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır. Kapakta 2 Adet Yüksek Güvenlikli Silindirli barel kilit bulunacaktır. (Mesan 056) Türksat gereklî görüdürü tü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.
29. Alt kısım da ise ileri geri hareket edebilecek delikli sac levha/ yatay bağlantı elemanları olacaktır. 19" Optik sonlandırma için kenarlara 2u'luk delikli aparatlar konulacaktır. Bu aparatlar modüler yapısı sayesinde sökülebilir olacaktır.
30. Dolap içi enerji kabloları 2\*6 mm olacaktır.
31. Topraklama kabloları 4\*10 mm NYY olacaktır.
32. Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. galvanik korozyona uğramayacak yapıda 304 kalite çelikten olacaktır.
33. Dolapların çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacağı yapıda veya eğimde olacaktır.



**Elektrik Bağlantı Şeması**



T-75 PASİF SAHA DOLABI	T-75 KÜÇÜK BOY PASİF SAHA DOLABI
GENEL ÖZELLİKLER	
Yükseklik 140 x Genişlik 75 x Derinlik 55 cm (T-75 Pasif)	Yükseklik 80 x Genişlik 75 x Derinlik 55 cm (T-75 Küçük Boy Pasif)
<p><b>1.</b> Ürün modüler yapıda olacaktır. T-75 Pasif Saha Dolapları, iç cidarı, dış kapakları, bazası, çatısı, 19" dikmeler vb. gibi parçalar ürünün karkasına birleşmesiyle imal edilecektir. Modülerlik sayesinde gövde komple değişmeden yalnızca hasar gören parçanın değiştirilmesi sağlanmış olacaktır.</p> <p><b>2.</b> Dolapların imalatında minimum 1,5 mm kalınlığında, 275gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sac yada AZ 150gr/m<sup>2</sup> alüminyum-çinko kaplamalı sıcak daldırma AluZinc(Galvalum) sac kullanılacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.</p> <p><b>3.</b> Dolaplar çift cidarlı şekilde üretilicektir. Dolapların iki cidarı arasında minimum 25 mm hava boşluğu olacak ve alttan giren taze ve serin havanın arada ısınan sıcak havayı iterek üst boşluktan atılmasını sağlayan bir yapı bulunacaktır. Bu hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde dolap yüzeylerinin altında ve üstünde yeterli sayıda ve açıda panjurlar yer alacaktır.</p> <p><b>4.</b> Dolapların tavan sacı ile çatı sacı arasındaki boşluk, havanın dolaşmasına müsaade edecek şekilde olacak ve çatının siperlerinde hava sirkülasyonunu sağlayan panjurlar yer alacaktır.</p> <p><b>5.</b> Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır.</p> <p><b>6.</b> Dolapların boyaları ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince püttülü boya olacaktır. Kaplama <math>100 \pm 20</math> mikron kalınlığında olacaktır.</p> <p><b>7.</b> Boyanacak yüzeylerdeki, pas ve yağlar temizlenmeli, sıvri kenarlar taşlanmalı ve pürüzlü yerler zımpara ile düzeltilmelidir.</p> <p><b>8.</b> Pasif Saha Dolaplarının havalandırılması için, ön kapak iç cidarda havalandırma deliği, dolap ön kapak dış cidarında ise panjurlu delikler olacaktır. Bu havalandırma deliği, uygun kesitte (hava emiş için) G4 kaset tipi, değiştirilebilir ve temizlenebilir filtre düzeneği ile kapatılacaktır.</p> <p><b>9.</b> Dolapların kapılarında yüksek güvenlikli barel kilit mekanizması bulunacaktır. (Mesan 409) Kilit dışardan yapılan müdahale ile kırılsın bile 3 noktadan bağlı ispanyolet çubukları pozisyonu değiştirilemez şekilde dizayn edilecektir. İspanyolet kilit çubukları ana bağlantı noktası hariç en az 4 noktadan sabitlenecektir. Türksat gereklî görüdüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.</p> <p><b>10.</b> Dolap altlarındaki kablo girişleri 2 adet sökülebilir yapıda kapaklıdan oluşacaktır. Kablo geçişleri için her bir kapağın ilk sırasına 2 cm arasında 7 şer adet delik ve ikinci sırasına 3 cm arasında 7 şer adet delik konulacaktır. Bu delikler kauçuk kör tapa (körüklü) ile kapatılacaktır. Kablo girişleri, kablonun s çizmesini önlleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır.</p>	

11. Dolap kapaklarının bakım esnasında kapanmasını önlemek için kapılarla durdurucu konulacaktır.
12. Dolap içinde sağda ve solda yanları boşluklu kapaklı kablo kanalları yer alacaktır. Kablo kanallarının ölçülerini sahada kullanıacak kablo ve miktarına göre değişmekte birlikte minimum 60x60 mm çapında olacaktır.
13. Dolap kapağının alt iç kısmına projelerin konulabileceği A4/A5 ebadında proje cebi konulacaktır.
14. Dolaplarda ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
15. Dolap içlerinde; dolabın üreticisi, tipi ve üretim tarihi bilgilerinin yer aldığı karekod etiketler olacaktır. (30\*50mm)
16. Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmmez, yazılıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)
17. Dolaplar en az 4 noktadan paslanmaz çelik bağlantı elemanları ile bazaya bağlanacaktır. Bazanın ölçülerini Türksat'ın belirlediği standartlara göre imal edilecektir.
18. Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. galvanik korozyona uğramayacak yapıda 304 kalite çelikten olacaktır.
19. Dolaplarda imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.
20. Dolaplar, TÜRKAK akreditasyonu olan laboratuvara, TS EN 61439-5 standartı kapsamındaki testlere tabi tutulabilecektir. Türksat bu standardın sertifikalandırılmasını talep edebilecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.
21. Dolaplar IP55 sızdırmazlık şartlarını sağlayacak ve mekanik darbelere karşı korunma sınıfı IK10 olacaktır.
22. Dolaplarda çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacağı yapıda veya eğimde olacaktır.

#### YÜKSELTİCİ SAHA DOLABI

##### GENEL ÖZELLİKLER

<b>Ürün Ölçüleri</b>	Y 92 cm x G 40 cm x D 27 cm
<b>Yan, Şapka, Arka ve Kapak Sacı</b>	Dolaplarda imalatında minimum 1,2 mm kalınlığında, 275gr/m <sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sac yada AZ 150gr/m <sup>2</sup> alüminyum- çinko kaplamalı sıcak daldırma AluZinc(Galvalum) sac kullanılacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
<b>Renk</b>	Boya ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince püttülü boyası kullanılacaktır. Kaplama $100 \pm 20$ mikron kalınlığında olacaktır.

1. Ürün modüler yapıda olacaktır. Ana gövdesini oluşturan karkas yapı kaynaklı olarak tek parçadan üretilip olacaktır.
2. Kilit yüksek güvenlikli barel olacaktır. (Mesan 108) Türksat gerekli gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verilecektir.
3. Yanlarda havalandırma panjurları olacaktır. Havalandırma boşluklarını kapatacak şekilde G4 kaset tipi, değiştirilebilir ve temizlenebilir filtre düzeneği olacaktır.
4. Malzeme bağlantıları arkada en az 1,20 mm kalınlığında galvanizli sac plaka olacaktır. Sac plaka dolabın arkasına vidalamaya uygun yapıda olacak olup yeterince mesafe ile sabitlenebilecektir.
5. Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. galvanik korozyona uğramayacak yapıda 304 kalite çelikten olacaktır.
6. Dolap altlarındaki kablo girişleri kablolara zarar vermeden sıkıştırılabilen EPDM contalı yapıda, ileri geri

hareket mekanizmalı (raylı) şekilde tek girişten oluşacaktır. (Contalı yapı dolabın eni boyunca mümkün olduğunda iç cidara yakın olacak şekilde takılacaktır.)

7. Montaj için gerekli tüm aparatlar içinde yer alacaktır.
8. Dolap iç kısımlarına projelerin konulabileceği A4/A5 ebadında proje cebi olacaktır.
9. Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
10. Dolap içlerinde; dolabın üreticisi, tipi ve üretim tarihi bilgilerinin yer aldığı karekod etiketler olacaktır. (30\*50mm)
11. Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmmez, yazıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)
12. Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır.
13. Boş muhafaza, TSE EN 62208 Standartlarında minimum IP 42-IK 10 şartlarını sağlayacaktır.
14. Türksat ürün testlerinde gerek gördüğü standartların sertifikalandırmasını talep edebilecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.
15. Dolapların çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacak yapıda veya eğimde olacaktır.

#### DAĞITICI SAHA DOLABI

##### GENEL ÖZELLİKLER

Ürün Özellikleri	Y 65,5 cm x G 27 cm x D 25 cm
Yan, Şapka, Arka ve Kapak Sacı	Dolapların imalatında minimum 1,2 mm kalınlığında, 275gr/m <sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sac yada AZ 150gr/m <sup>2</sup> alüminyum- çinko kaplamalı sıcak daldırma AluZinc(Galvalum) sac kullanılacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
Renk	Boya ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince püttülü boyası olacaktır. Kaplama 100 ± 20 mikron kalınlığında olacaktır.

- 1) Ürün modüler yapıda olacaktır. Ana gövdesini oluşturan karkas yapı kaynaklı olarak tek parçadan üretilebilecektir.
- 2) Kilit yüksek güvenlikli barel olacaktır. (Mesan 108) Türksat gerekli gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.
- 3) Yanlarda havalandırma panjurları olacaktır. Havalandırma boşluklarını kapatacak şekilde G4 kaset tipi, değiştirilebilir ve temizlenebilir filtre düzeneği olacaktır.
- 4) Malzeme bağlantıları için arkada en az 1,20 mm kalınlığında galvanizli sac plaka olacaktır. Sac plaka dolabın arkasına vidalamaya uygun yapıda olacak olup yeterince mesafe ile sabitlenebilecektir.
- 5) Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. galvanik korozyona uğramayacak yapıda 304 kalite çelikten olacaktır.
- 6) Dolap altlarındaki kablo girişleri kablolara zarar vermeden sıkıştırılabilen EPDM contalı yapıda, ileri geri hareket mekanizmalı (raylı) şekilde tek girişten oluşacaktır. (Contalı yapı dolabın eni boyunca mümkün olduğunda iç cidara yakın olacak şekilde takılacaktır.)
- 7) Montaj için gerekli tüm aparatlar içinde yer alacaktır.
- 8) Dolap iç kısımlarına projelerin konulabileceği A4/A5 ebadında proje cebi olacaktır.
- 9) Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
- 10) Dolap içlerinde; dolabın üreticisi, tipi ve üretim tarihi bilgilerinin yer aldığı karekod etiketler olacaktır. (30\*50mm)

- 11) Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmez, yazıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)
- 12) Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır.
- 13) Boş muhafaza, TSE EN 62208 Standartlarında minimum IP 42-IK 10 şartlarını sağlayacaktır.
- 14) Türksat ürün testlerinde gerek gördüğü standartların sertifikalandırmasını talep edebilecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.
- 15) Dolapların çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacak yapıda veya eğimde olacaktır.

#### T-125 AKTİF SAHA DOLABI / T-190 AKTİF SAHA DOLABI

##### GENEL ÖZELLİKLER

**T-125:** Genişlik=125 cm, Yükseklik=140 cm, Derinlik=80 cm  
2 Kapılı/4 adet 19" cihaz montaj dikmesi - 24U

**T-190:** Genişlik=185 cm, Yükseklik =140 cm, Derinlik=80 cm  
3 Kapılı/8 adet 19" cihaz montaj dikmesi - 24U

1. Ürün modüler yapıda olacaktır. T-125 ve T-190 Aktif Saha Dolapları, iç cidarı, dış kapakları, bazası, çatısı, 19" dikmeler vb. gibi parçalar ürünün karkasına birleşmesiyle imal edilecektir. Modülerlik sayesinde gövde komple değişmeden yalnızca hasar gören parçanın değiştirilmesi sağlanmış olacaktır. Ürünün imalatında kaynak kullanılmayacaktır. Kaynak kullanılması mecburi olan yerlerde ise Türksat'ın onayı alınarak yapılabilecektir.
2. Dolaplardaki bölmelerin arası tamamen kapalı olmayıp, kablo, vb. malzemelerin geçebileceği yapıda olacaktır. Bu geçişler dolapların mukavemetini azaltacak şekilde olmayacağından emin olunacaktır.
3. Dolapların imalatında alüminyum sac (AlMg3) ve galvaniz sac kullanılacaktır. Dolapların dış cidarları 3 mm alüminyum sacdan, iç cidarları minimum 1 mm alüminyum ve ana profillerini oluşturan yapılar, 19" dikmeler ve baza ise minimum 1,5 mm kalınlığında, 275gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan üretilicektir. Alüminyum sac TS EN 485 ve TS EN 755 Standartlarına, galvaniz sac ise TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardına uygun olacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
4. Dolaplar çift cidarlı şekilde üretilicektir. Dolapların iki cidarı arasında minimum 25 mm hava boşluğu olacak ve alttan giren taze ve serin havanın arada isınan sıcak havayı iterek üst boşluktan atılmasını sağlayan bir yapı bulunacaktır. Bu hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde dolap arka ve yan yüzeylerinin altında ve üstünde yeterli sayıda ve açıda panjurlar yer alacaktır. Yine dolapların ön kapağında, radyal fanın özelliklerine uygun şekilde istenen hava çekim gücü alanının sağlanması amacıyla panjurlar yer alacaktır.
5. Dolapların tavan sacı ile çatı sacı arasındaki boşluk, havanın dolaşmasına müsaade edecek şekilde olacak ve çatının siperlerinde hava sirkülasyonunu sağlayan panjurlar yer alacaktır.
6. Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır.
7. Dolapların boyaları ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince pütürlü boya olacaktır. Kaplama  $100 \pm 20$  mikron kalınlığında olacaktır.
8. Dolap ön kapağında ve çatı fanının üstünde, iç cidarda, hava emisi için uygun kesitte açılan deliklere G4 kaset tipi, değiştirilebilir ve temizlenebilir filtre düzeneği konulacaktır. Türksat'ın talebi doğrultusunda hava emis için arka kapağa da uygun kesitte delik açılmış G4 kaset tipi filtre düzeneği konulabilecektir.
9. Dolap çatısında kapasitesi yüksek ve ağır şartlarda çalışabilecek geniş kanatlı radyal fan kullanılacaktır. Fan 30 dereceye set edilmiş, termostat vasıtıyla otomatik olarak çalışacaktır. 19" lik bölmeye en az 1 adet radyal fan takılacaktır.

10. Dolapların kapılarında yüksek güvenlikli barel kilit mekanizması bulunacaktır. (Mesan 409) Kilit dışardan yapılan müdahale ile kırılsa bile 3 noktadan bağlı ispanyolet çubukları pozisyonu değiştirilemez şekilde dizayn edilecektir. İspanyolet kilit çubukları ana bağlantı noktası hariç en az 4 noktadan sabitlenecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.
11. Dolap altlarındaki kablo girişleri 2 adet sökülebilir yapıda kapaklardan oluşacaktır. Kablo geçişleri için her bir kapağın ilk sırasına 2 cm çapında 7 şer adet delik ve ikinci sırasına 3 cm çapında 7 şer adet delik konulacaktır. Bu delikler kauçuk kör tapa (körüklü) ile kapatılacaktır. Kablo girişleri, kablonun S çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır.
12. Dolap kapaklarının bakım esnasında kapanmasını önlemek için kapılara durdurucu konulacaktır.
13. Dolap kapağının alt iç kısmına projelerin konulabileceği A4/A5 ebadında proje cebi konulacaktır.
14. Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
15. Dolap içlerinde; dolabın üreticisi, tipi ve üretim tarihi bilgilerinin yer aldığı karekod etiketler olacaktır. (30\*50mm)
16. Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmez, yazıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)
17. Dolaplar en az 4 noktadan paslanmaz çelik bağlantı elemanları ile bazaya bağlanacaktır. Bazanın ölçülerی Türksat'ın belirlediği standartlara göre imal edilecektir.
18. Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.
19. Dolapların sol yan yüzeyinde gömmeli yapıda maksimum Y:35cm, G:40cm, D:10cm olacak şekilde elektrik sayacı yuvası bulunacak ve bu kısımda 11\*7 cm'lik alanda sayaç okuma için minimum 4 mm'lik cam göz bırakılacaktır. Sayaç yuvasının kilidi ve anahtarı bütün dolaplar için tek tip ve 'O' kilit olacaktır.
20. Dolaplar, TÜRKAK akreditasyonu olan laboratuvara, TS EN 61439-5 standarı kapsamındaki testlere tabi tutulabilecektir. Türksat bu standartın sertifikalandırılmasını talep edebilecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.
21. Dolaplar IP55 sızdırmazlık şartlarını sağlayacak ve mekanik darbelere karşı korunma sınıfı IK10 olacaktır.
22. Dolap içinde, yük ayırcıdan sonra donanım ve personel güvenliği için nötr kesmeli Otomatik Sigorta ve Sİ tipi (Ağır şart) kaçak akım tertibatı tesis edilir. Yıldırım ve aşırı gerilimlerden korunmak için parafudr tesisatı bulunacaktır, parafudr en yakın yerden mahfaza içindeki eş potansiyel baraya irtibatlandırılacaktır.
23. Bakım esnasında seyyar olarak kullanılabilen şekilde 2 adet led lamba konulacaktır.
24. Dolap içinde sağ bölmenin sağında ve solunda yanları boşluklu kapaklı minimum 60x60 mm kablo kanalları yer alacaktır.
25. Dolap içinde 1 adet 600/800mm Sabit Raf yer alacaktır. Dolap içinde 1 adet 600/800mm Hareketli Raf yer alacaktır. İstendiğinde dolaba sabit veya hareketli raf ilave edilebilir ve çıkarılabilir yapıda olacaktır.
26. Her kapının iç kısmının alt tarafında menteşeeye yakın boyasız noktaya topraklama için M6 somun konulacaktır.
27. Dolap içindeki her bölümde 6'lı veya 8'li topraklama barası bulunacaktır.
28. Dolabın taşınabilmesi için gerekli aparatlar sağlanacaktır ya da demonte edilebilir yapıda olacaktır.
29. Kullanılacak menteşe anti-vandal özellikli olup, toprak sürekliliğini sağlayacak şekilde olacaktır. Aksi takdirde, dolap kapaklarının ayrıca topraklanması gerekecektir.
30. Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. galvanik korozyona uğramayacak yapıda 304 kalite çelikten olacaktır.
31. Dolap içinde Yerelacık Teçhizatlar Listesi:

<i>Sigortalı Yük Kesici (monofaze veya trifaze)(32 Amper veya 63 Amper veya 100 Amper)</i>	1 Adet	
32 veya 63 veya 100 Amper Bıçaklı Sigorta	1 Adet	
3x25 A 6kA veya 1x25 A 6kA Otomatik Sigorta C tipi	1 Adet	
3x25 A 30mA veya 1x25 A 30mA Kaçak Akım Koruma Sı tipi	1 Adet	
Parafudr 250VAC 100kA 10/350ms 2 kutup	1 Adet	
1x16 A 6kA Otomatik Sigorta	3 Adet	
Jeneratör için Pako Şalter 1-0-2 Monofaze	1 Adet	
Endüstriyel 45X45 220 V Topraklı Priz	6 Adet	
32A Erkek Jeneratör Prizi	1 Adet	
Termostat	1 Adet	
Led aydınlatma	2 Adet	
Radyal Fan 220V AC 540m³/saat	T-125 2 Adet	T-190 3 Adet
Pano içi Isıtıcı 150watt ( <i>opsiyonel olarak istenildiğinde sonradan takılabilir olacak</i> )	1 Adet	
Eşanjör modülü 60 W/K ( <i>opsiyonel olarak istenildiğinde sonradan takılabilir olacak</i> )	1 Adet	

\*Türksat saha operasyon durumuna göre gerekli gördüğü malzemelerin ilavesini ve değişimini isteyebilir.

32. Dolap içi enerji kabloları 2\*6mm olacaktır.

33. Dolap içerisinde topraklamalar yapılmış olacaktır. Topraklama kabloları 4\*10mm NYY olacaktır.

34. Beton kaidenin üstüne kılavuz olarak kullanılmak üzere ölçülere uygun beton şablonu olacaktır.

35. Dolapların çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacak yapıda veya eğimde olacaktır.

#### T-125 PASİF SAHA DOLABI / T-190 PASİF SAHA DOLABI

##### GENEL ÖZELLİKLER

**T-125:** Genişlik=140 cm, Yükseklik=140 cm, Derinlik=55 cm  
2 Kapılı/8 adet 19" cihaz montaj dikmesi - 24U

**T-190:** Genişlik=200 cm, Yükseklik =140 cm, Derinlik=55 cm  
3 Kapılı/12 adet 19" cihaz montaj dikmesi - 24U

- Ürün modüler yapıda olacaktır. T-125 ve T-190 Pasif Saha Dolapları, iç cidarı, dış kapakları, bazası, çatısı, 19" dikmeler vb. gibi parçalar ürünün karkasına birleşmesiyle imal edilecektir. Modülerlik sayesinde gövde komple değişmeden yalnızca hasar gören parçanın değiştirilmesi sağlanmış olacaktır. Ürünün imalatında kaynak kullanılmayacaktır. Kaynak kullanılması mecburi olan yerlerde ise Türksat'ın onayı alınarak yapılabilecektir.
- Dolaplardaki bölmelerin arası tamamen kapalı olmayıp, kablo vb. malzemelerin geçebileceği yapıda olacaktır. Bu geçişler dolapların mukavemetini azaltacak şekilde olmayacağı.
- Dolapların imalatında alüminyum sac (AlMg3) ve galvaniz sac kullanılacaktır. Dolapların dış cidarları 3 mm alüminyum sacdan, iç cidarları minimum 1 mm alüminyum ve ana profillerini oluşturan yapılar, 19" dikmeler ve baza ise minimum 1,5 mm kalınlığında, 275gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan üretilicektir. Alüminyum sac TS EN 485 ve TS EN 755 Standartlarına, galvaniz sac ise TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardına uygun olacaktır. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
- Dolaplar çift cidarlı şekilde üretilicektir. Dolapların iki cidarı arasında minimum 25mm hava boşluğu olacak ve alttan giren taze ve serin havanın arada ısınan sıcak havayı iterek üst boşluktan atılmasını sağlayan bir yapı bulunacaktır. Bu hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde dolap arka ve yan yüzeylerinin altında ve üstünde yeterli sayıda ve açıda panjurlar yer alacaktır. Yine dolapların ön kapağında, radyal fanın özelliklerine uygun şekilde istenen hava çekim gücü alanının sağlanması amacıyla panjurlar yer alacaktır.
- Dolapların tavan sacı ile çatı sacı arasındaki boşluk, havanın dolaşmasına müsaade edecek şekilde olacak ve çatının siperlerinde hava sirkülasyonunu sağlayan panjurlar yer alacaktır.
- Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır.
- Dolapların boyaları ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince püttürlü boya olacaktır. Kaplama  $100 \pm 20$  mikron kalınlığında olacaktır.
- Pasif Saha Dolaplarının havalandırılması için, ön kapak iç cidarda havalandırma deliği, dolap ön kapak dış cidarında ise panjurlu delikler olacaktır. Bu havalandırma deliği, uygun kesitte (hava emiş için) G4 kaset tipi, değiştirilebilir ve temizlenebilir filtre düzeneği ile kapatılacaktır.
- Dolapların kapılarında yüksek güvenlikli barel kilit mekanizması bulunacaktır. (Mesan 409) Kilit dışardan yapılan müdahale ile kırıla bile 3 noktadan bağlı ispanyolet çubukları pozisyonu değiştirilemez şekilde dizayn edilecektir. İspanyolet kilit çubukları ana bağlantı noktası hariç en az 4 noktadan sabitlenecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.

- 10. Dolap altlarındaki kablo girişleri 2 adet sökülebilir yapıda kapaklardan oluşacaktır. Kablo geçişleri için her bir kapağın ilk sırasına 2 cm çapında 7 şer adet delik ve ikinci sırasına 3 cm çapında 7 şer adet delik konulacaktır. Bu delikler kauçuk kör tappa (körüklü) ile kapatılacaktır. Kablo girişleri, kablonun S çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır.**
- 11. Dolap kapaklarının bakım esnasında kapanmasını önlemek için kapılara durdurucu konulacaktır.**
- 12. Dolap içinde her bölmede sağda ve solda yanları boşluklu kapaklı kablo kanalları yer alacaktır. Kablo kanallarının ölçülerini sahada kullanılacak kablo ve miktarına göre 60-80 / 60-60 mm ölçülerinde olabilecektir.**
- 13. Dolap kapağının alt iç kısmına projelerin konulabileceği A4/A5 ebadında proje cebi konulacaktır.**
- 14. Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.**
- 15. Dolap içlerinde; dolabın üreticisi, tipi ve üretim tarihi bilgilerinin yer aldığı karekod etiketler olacaktır. (30\*50mm)**
- 16. Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmeyecek, yazıları silinmeyecek metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)**
- 17. Dolaplar en az 4 noktadan paslanmaz çelik bağlantı elemanları ile bazaya bağlanacaktır. Bazanın ölçülerini Türksat'ın belirlediği standartlara göre imal edilecektir.**
- 18. Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.**
- 19. Dolaplar, TÜRKAK akreditasyonu olan laboratuvara, TS EN 61439-5 standarı kapsamındaki testlere tabi tutulabilecektir. Türksat bu standardın sertifikalandırılmasını talep edebilecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.**
- 20. Dolaplar IP55 sızdırmazlık şartlarını sağlayacak ve mekanik darbelere karşı korunma sınıfı IK10 olacaktır.**
- 21. Her kapının iç kısmının alt tarafında menteşeye yakın boyasız noktaya topraklama için M6 somun konulacaktır.**
- 22. Dolabın taşınabilmesi için gerekli aparatlar sağlanacak ya da demonte edilebilir yapıda olacaktır.**
- 23. Kullanılacak menteşe anti-vandal özellikli olup, toprak sürekliliğini sağlayacak şekilde olmalıdır. Aksi takdirde, dolap kapaklarının ayrıca topraklanması gerekecektir.**
- 24. Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. galvanik korozyona uğramayacak yapıda 304 kalite çelikten olacaktır.**
- 25. Beton kaidenin üstüne kılavuz olarak kullanılmak üzere ölçülere uygun beton şablonu olacaktır.**
- 26. Dolapların çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacak yapıda veya eğimde olacaktır.**





## 19" RACK SİSTEM KABİNİ - 42U

### GENEL ÖZELLİKLER

- 1) 19" Rack sistem kabini üretiminde ISO 9001:2008 kalite güvence sistemi ve TS EN 61587-1, TS EN 60917 (modüler düzen), TS EN 60297 (boyutlar) standartları sağlanacaktır.
- 2) Kabinetlerin iç kullanımı 'U' kapasitesine göre 42U olacak şekilde dizayn edilecektir. Dıştan dışa, genişlik net 600 mm veya 800 mm, derinlik net 600 mm veya 800 mm ölçülerinde olacaktır.
- 3) Alt ve üst şaseler, profiller kabin sağlamlığını ve mukavemetini artıracak; çok katlı büküm teknolojisine sahip, kabin ağırlığı hariç, en az 600kg yük taşıma kapasitesinde olacaktır. Şaseler ve profiller en az 1,5 mm kalınlığında, minimum 100 gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan imal edilecektir. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
- 4) 19" montaj dikmeleri önde ve arkada 2 adet olacak olup, kabin derinliği boyunca sökülmenden hareket edebilecek, alt ve üst bağlantı noktalarından bağımsız sağ ve solda toplamda en az 4 adet yatay profil ile desteklenerek imal ve montaj edilecektir. 19" dikmeler ve yatay profiller en az 1,5 mm kalınlığında, 100 gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan imal edilecektir. Dikmelerin boyu üzerinde simetrik kullanıma uygun 'U' ölçülerini belirleyen silinmeyen serigrafi markalanmış olacaktır.
- 5) Ön kapaklar, temperli, antistatic, secure, füme, rodajlı 4mm. (+/- %5) camlı veya 9 mm bal peteği yapısında perfore (%63 oranında) yapıda olacaktır. 600x600 mm ve 600x800 mm kabinetler tek ön kapaklı, sağa veya sola açılır yapıda olacaktır. Cam, mukavemetli çerçeveye sahip olup sökülebilir (modüler) bir yapıya sahip olacaktır. 800x800 mm kabinetlerde de ön cam kapaklar 600x600 mm ve 600x800 mm kabinetlerdeki cam kapak özellikleri ile aynı olup, her iki yönde de açılır şekilde olacaktır. Arka ve yan kapaklar ise kilitlenebilir, sökülebilir düz ya da perfore yapıda olacaktır.
- 6) Kabin alttan ve üstten kablo girişine uygun olacaktır. Kablo geçişleri, toz girişini engelleyici, 350x250 mm büyülüklüğünde sürgülü kablo giriş bölümüne sahip olacaktır. Kablo giriş bölümünde, kabloları sabitlenmesi ve kesilmesini önleyecek yapı veya aparatlar olacaktır. Kablo girişleri, kabloların S çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır. Kabinin alt tarafı soğutmaya imkan verecek yapıda modüler olacaktır.
- 7) Kabinlerin sağ ve sol boşluk kısmında, dikey, boydan boyaya kablo kanalları bulunacaktır. Kanallarda fazla kabloların sarılması için kablo organizerler yer alacaktır.
- 8) 19" kabinler istenildiğinde kolayca yan yana birleştirilebilir yapıda olacaktır.
- 9) Kabinetin tüm kapakları kilitlenebilir yapıda olacaktır. Ön kapıda en az bir noktadan kilitlenebilir kollu tip kilit mekanizması olacaktır. Yan ve arka kapaklardaki kilitler, aynı şifreli anahtara sahip olacaktır.

- 10) 19" kabinler darbelere karşı yüksek mukavemet sağlayacak şekilde, elektrostatik RAL 9005 Texture siyah veya RAL 7035 açık gri toz boyası ile boyanacaktır. Minimum 500-saatlik tuz testine dayanıklı olacaktır. Metal yüzeylerde  $100 \pm 20$  mikron boyası kalınlığı sağlanacaktır. Kullanılacak toz boyası tutuşmaz, alev iletmez bir yapıya sahip olacaktır.
- 11) 19" kabinler içerisindeki tüm metal bileşenler elektriksel olarak birbirleri ile bağlantılı olacaktır. Kabinde en az 15 ünitesi bağlayabilecek kadar klemensi üzerinde olan topraklama seti (kablo, bakır baraklı) yer olacaktır.
- 12) 19" aktif kabinlerde istendiğinde 4 adet fan ünitesi takılabilen modüler yapı bulunacaktır. Kabin, istendiğinde içerisindeki ışığı kontrol eden termostata sahip olacaktır. Her bir fan 85 CFM hava debisi ve maksimum 47dBA gürültü şiddetine sahip olacaktır.
- 13) 19" aktif kabinlerle beraber üzerinde 1x16A C tipi sigorta bulunan, 6'lı şebeke prizi olan, 19" 1U prizlerden 4 adet verilecektir.
- 14) 19" kabinlerde 4 adet kabin şasesi ile bağlantılı tekerlek yer olacaktır. Ön tekerlekler frenli ve döner, arka tekerlekler ise döner tip olacaktır. Tekerleklerin yük taşıma kapasiteleri minimum 200kg/adet olacaktır.
- 15) 19" kabinlerde tekerlek kullanılmadığı durumlarda pinyon ayak kullanılabilir. Yükseklik ayarlamaya uygun yapıda ve her biri minimum 200 kg/adet yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- 16) 19" kabinler deprem veya fiziksel darbelere karşı zemine bağlanabilir yapıda olacaktır. 1 set (2 adet) bağlantı kiti yer olacaktır. Bağlantı kiti, yükseltilmiş taban uygulaması dikkate alınarak direk zemine montaj yapılacak şekilde kabinin ana şasesine bağlanabilen yapıda imal edilecektir.
- 17) 19" kabinlerde 40 adet M6 paslanmaz montajlama bağlantı elemanları (vida, somun, pul vb.) yer olacaktır.
- 18) 19" kabinlerde 1 adet modüler aydınlatma yer olacaktır.
- 19) 19" kabinlerde ön yüzde üst şasede Türksat logosu yer olacaktır.
- 20) Dolap dışında, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmez, yazıları silinmez yapıda metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)

## 19" ve 21" RACK SİSTEM KABİNİ - 47U GENEL ÖZELLİKLER

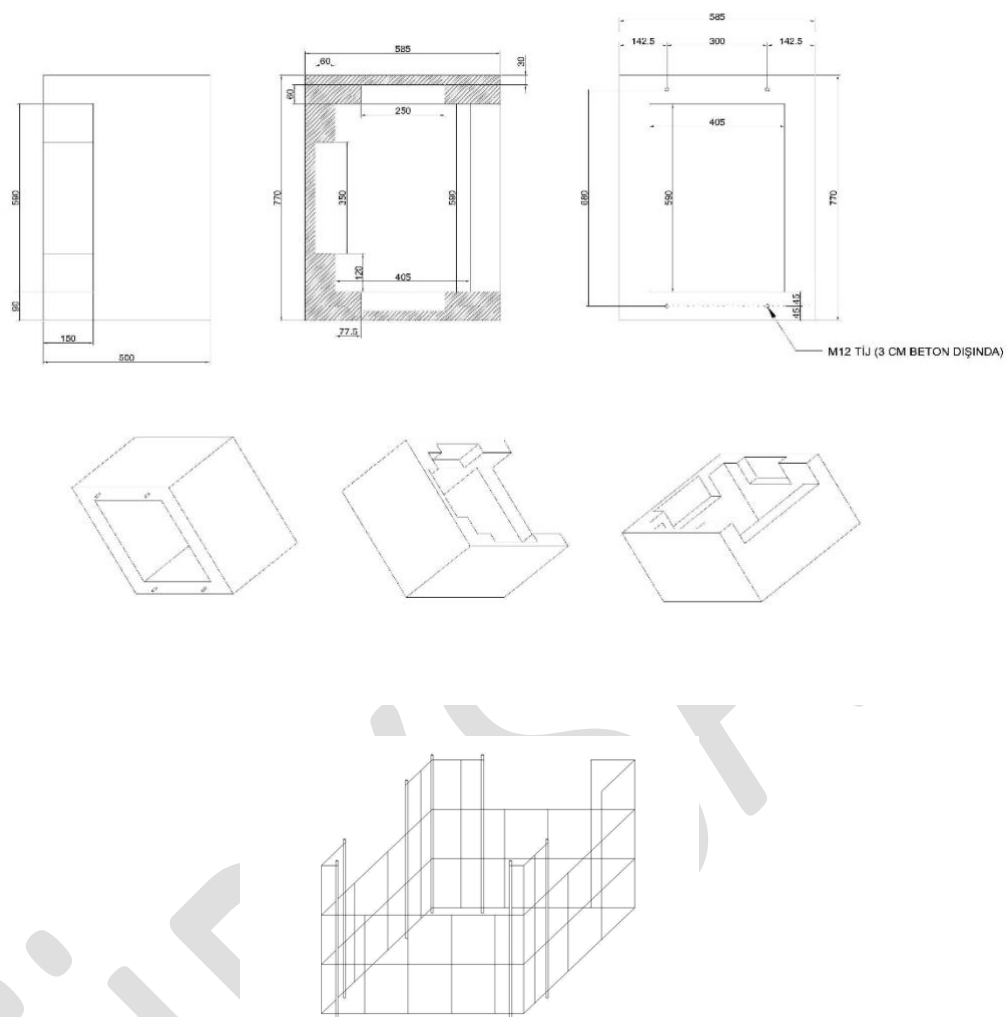
- 1) 19" - 21" Rack sistem kabini üretiminde ISO 9001:2008 kalite güvence sistemi ve TS EN 61587-1, TS EN 60917 (modüler düzen), TS EN 60297 (boyutlar) standartları sağlanacaktır.
- 2) Kabinetlerin iç kullanımı 'U' kapasitesine göre 47U olacak şekilde dizayn edilecektir. Dıştan dışa, genişlik net 800 mm, derinlik net 800 mm veya 1000 mm ölçülerinde olacaktır.
- 3) Alt ve üst şaseler, profiller kabin sağlamlığını ve mukavemetini artıracak; çok katlı büküm teknolojisine sahip, kabin ağırlığı hariç, en az 600kg yük taşıma kapasitesinde olacaktır. Şaseler ve profiller en az 1,5 mm kalınlığında, minimum 100 gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan imal edilecektir. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
- 4) 19" - 21" montaj dikmeleri önde ve arkada 2 adet olacak olup, kabin derinliği boyunca sökülmenden hareket edebilecek, alt ve üst bağlantı noktalarından bağımsız sağ ve solda toplamda en az 4 adet yatay profil ile desteklenerek imal ve montaj edilecektir. 19" ve 21" dikmeler ve yatay profiller en az 1,5 mm kalınlığında, 100 gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan imal edilecektir. Dikmelerin boyu üzerinde simetrik kullanıma uygun 'U' ölçülerini belirleyen silinmeyen serigrafi markalanmış olacaktır.

- 5) Ön kapaklar, temperli, antistatic, secure, füme, rodajlı 4mm. (+/- %5) camlı veya 9 mm bal peteği yapısında perfore (%63 oranında) yapıda olacaktır. 800x800 mm ve 800x1000 mm kabinetler tek ön kapaklı, sağa veya sola açılır yapıda olacaktır. Arka ve yan kapaklar ise kilitlenebilir, sökülebilir düz ya da perfore yapıda olacaktır.
- 6) Kabin alttan ve üstten kablo girişine uygun olacaktır. Kablo geçişleri, toz girişini engelleyici, 350x250 mm büyülüklüğünde sürgülü kablo giriş bölümüne sahip olacaktır. Kablo giriş bölümünde, kabloları sabitlenmesi ve kesilmesini önleyecek yapı veya aparatlar olacaktır. Kablo girişleri, kablonun S çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır. Kabinin alt tarafı soğutmaya imkan verecek yapıda modüler olacaktır.
- 7) Kabinlerin sağ ve sol boşluk kısmında, dikey, boydan boyra kablo kanalları bulunacaktır. Kanallarda fazla kabloların sarılması için kablo organizerler yer alacaktır.
- 8) 19" - 21" kabinler istenildiğinde kolayca yan yana birleştirilebilir yapıda olacaktır.
- 9) Kabinetin tüm kapakları kilitlenebilir yapıda olacaktır. Ön kapıda en az bir noktadan kilitlenebilir kollu tip kilit mekanizması olacaktır. Yan ve arka kapaklardaki kilitler, aynı şifreli anahtara sahip olacaktır.
- 10) 19" - 21" kabinler darbelere karşı yüksek mukavemet sağlayacak şekilde, elektrostatik RAL 9005 Texture siyah veya RAL 7035 açık gri toz boyası ile boyanacaktır. Minimum 500-saatlik tuz testine dayanıklı olacaktır. Metal yüzeylerde 100 ±20 mikron boyalı kalınlığı sağlanacaktır. Kullanılacak toz boyası tutuşmaz, alev iletmez bir yapıya sahip olacaktır.
- 11) 19" - 21" kabinler içerisindeki tüm metal bileşenler elektriksel olarak birbirleri ile bağlı olacaktır. Kabinde en az 15 ünitesi bağlayabilecek kadar klemensi üzerinde olan topraklama seti (kablo, bakır baraklı) yer alacaktır.
- 12) 19" - 21" aktif kabinlerde istendiğinde 4 adet fan ünitesi takılabilen modüler yapı bulunacaktır. Kabin, istendiğinde içerisindeki ısıyı kontrol eden termostata sahip olacaktır. Her bir fan 85 CFM hava debisi ve maksimum 47dBA gürültü şiddetine sahip olacaktır.
- 13) 19" - 21" aktif kabinlerle beraber üzerinde 1x16A C tipi sigorta bulunan, 6'lı şebeke prizi olan, 19" 1U prizlerden 4 adet verilecektir. (4x6= 24 adet priz)
- 14) 19" - 21" kabinler deprem veya fiziksel darbelere karşı zemine bağlanabilir yapıda olacaktır. 1 set (2 adet) bağlantı kiti yer alacaktır. Bağlantı kiti, yükseltilmiş taban uygulaması dikkate alınarak direk zemine montaj yapılacak şekilde kabinin ana şasesine bağlanabilen yapıda imal edilecektir.
- 15) 19" - 21" kabinlerde 40 adet M6 paslanmaz montajlama bağlantı elemanları (vida, somun, pul vb.) yer alacaktır.
- 16) 19" - 21" kabinlerde 1 adet modüler aydınlatma yer alacaktır.
- 17) 19" - 21" kabinlerde ön yüzde üst şasede Türksat logosu yer alacaktır.
- 18) Dolap dışında, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmeye, yazıları silinmeye金属 paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm)

## T-75 SAHA DOLABI BETONARME KAİDESİ

1. Beton sınıfı C40/50 (7,5 (r yarıçaplı) x 30 cm lik silindir dayanımı 40 MPa ve 15x15x15 cm küp dayanımı 50 MPa) olacaktır. Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilecek ve erken dayanım için buhar kürüne tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilecektir. Boruların gireceği yan ve arka duvarlar Şekil 1'deki ölçülere uygun olarak patlatmalı yapıda ve 3 cm kalınlığında olacaktır. İhtiyaç duyulan patlatmalı 3 cm lik duvarlar, dışardan çekiç darbesiyle kırılabilen özellikte olacaktır. Diğer özellikler aşağıdaki teknik çizimlere göre imal edilecektir.
2. Betonarme kadesi tek parçalı olup, donatı olarak Q 131/131 tipinde hasır çelik kullanılacaktır. Çelik hasır gövdede tek kat olacak ve birbirine kaynakla tutturulacaktır. Patlatmalı duvar kısımlarının çekiç darbesiyle kırılması esnasında dış duvarlara zarar gelmemesi için, gerekli sayıda demir donatı olarak 48 cm (8 lik nervürlü) demir dikine konularak hasır çeliğe kaynakla tutturulacaktır.

ÇELİK HASIR					
TİPİ	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVAMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 131/131	5 mm	Min. 5000 kg/cm <sup>2</sup>	Min. 5500 kg/cm <sup>2</sup>	%8	15/15



Şekil 1. T- 75 Saha Dolabı Betonarme Kaidesi ve Çelik Hasır Donatısı

**FTTH OPTİK DAĞITIM, SAHA**

# VE BİNA DOLAPLARI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TURKSAF

## FTTH BİNA DAĞITIM DOLAPLARI

Ürün	48'lik FTTH Bina Dağıtım Kutusu	32'lik FTTH Bina Dağıtım Kutusu	16'lık FTTH Bina Dağıtım Kutusu	8'lik FTTH Bina Dağıtım Kutusu
Ürün Ölçüleri	G 500 x Y 300 x D 120 mm (1. Kapak 290 mm 2. Kapak 210 mm) (Tüm ölçüler ±5mm)	G 500 x Y 300 x D 90 mm (1. Kapak 290 mm 2. Kapak 210 mm) (Tüm ölçüler ±5mm)	G 500 x Y 300 x D 70 mm (1. Kapak 290 mm 2. Kapak 210 mm) (Tüm ölçüler ±5mm)	G 400 x Y 230 x D 70 mm (1. Kapak 231mm 2. Kapak 168 mm) (Tüm ölçüler ±5mm)
Kablo Giriş/ Çıkış Yuvaları	Sol üst dip yüzey köşesinde iki adet PG 16/13,5 ebadında plastik kablo rakoru için uygun giriş,	Sol üst dip yüzey köşesinde iki adet PG 16/13,5 ebadında plastik kablo rakoru için uygun giriş,	Sol üst dip yüzey köşesinde iki adet PG 16/13,5 ebadında plastik kablo rakoru için uygun giriş, paralel sol alt dip	Sol üst dip yüzey köşesinde iki adet PG 13,5 ebadında plastik kablo rakoru için

	parallel sol alt dip yüzey köşesinde iki adet PG 16/13,5 ebadında kör kapak olacaktır. Sağ üst ve alt dip yüzey köşelerinde 30*50 mm çoklu kauçuk rakor, epdm conta ya da firçalı kablo girişleri olacaktır.	uygun giriş, parallel sol alt dip yüzey köşesinde iki adet PG 16/13,5 ebadında kör kapak olacaktır. Sağ üst ve alt dip yüzey köşelerinde 30*40 mm çoklu kauçuk rakor, epdm conta ya da firçalı kablo girişleri olacaktır.	yüzey köşesinde iki adet PG 16/13,5 ebadında kör kapak olacaktır. Sağ üst ve alt dip yüzey köşelerinde 30*40 mm çoklu kauçuk rakor, epdm conta ya da firçalı kablo girişleri olacaktır.	uygun giriş, parallel sol alt dip yüzey köşesinde iki adet PG 13,5 ebadında kör kapak olacaktır. Sağ üst ve alt dip yüzey köşelerinde 30*40 mm çoklu kauçuk rakor, epdm conta ya da firçalı kablo girişleri olacaktır.
<b>U-Link (Adaptör) Modülü</b>	6 adet 8'li set (48 adet) modüler yapıda olacaktır.	4 adet 8'li set(32 adet) modüler yapıda olacaktır.	2 adet 8'li set(16 adet) modüler yapıda olacaktır.	1 adet 8'li set(8 adet) modüler yapıda olacaktır.
<b>Kilit Tipi</b>		Her bir kapakta farklı şifreli 90° lik Silindir Kilit veya Sürgü Kilit olacaktır. Kapaklı desteklemek için minknatis kilitler konabilecektir.		
<b>Ana Gövde Sacı</b>		En az 1,2 mm kalınlığında DKP A1 Kalite sac veya TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de sıcak daldırma galvaniz sac kullanılacaktır.		
<b>Kapak Sacı</b>		En az 1,2 mm kalınlığında DKP A1 Kalite sac veya TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de sıcak daldırma galvaniz sac kullanılacaktır.		
<b>Renk/Boya</b>		Boya ISO 12944-2 ye göre C1 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince püttürü boyası olacaktır. Kaplama $100 \pm 20$ mikron kalınlığında olacaktır.		
<b>Menteşeler</b>		En az 1.2 mm kalınlığında Ana Gövde Sacıyla aynı mamul sac kullanılacaktır. Menteşe bağlantı vida başları gizli yapıda olacaktır. Menteşe kapak ile aynı renkte boyanacaktır. Menteşenin bağlantı elemanları menteşe ile aynı malzemeden olacaktır.		
<b>Dolap İçi Fiber Merkezleme Levhası</b>		Sol üst ve alt delikler arasında bulunacaktır. Fiber sonlandırmasında cırt bant takmaya, köprülü ya da delikli, pigtail ve patch cord sarımına uygun yapıda olacaktır.		
<b>Ek Kaseti</b>		Kaset bağlantı ayağına sökülüp takılabilir (modüler), 90° lik yukarı açılabilir ve sabitlenebilir(kilitli) yapıda olacaktır. Ek Kaseti minimum 6 adet fiber kil sonlandırma kapasiteli olacaktır. Kasetlerin koruma kapağının üstünde baskılı marka ve kaset tipi yer olacaktır.		
<b>Bölücü (Splitter) Kaseti</b>		Kaset bağlantı ayağına sökülüp takılabilir (modüler), 90° lik yukarı açılabilir ve sabitlenebilir(kilitli) yapıda olacaktır. Bölücü Kaseti minimum 2 adet bölücü takmaya uygun yapıda ve şeffaf hortum montajlı 2 ayrı çıkışlı olacaktır. Bölücü kasetlerinin içerişine bölüçülerin seri numaraları etiketlenecektir. Kasetlerin koruma kapağının üstünde baskılı marka ve kaset tipi yer olacaktır.		
<b>Kaset Bağlantı Ayağı</b>		Ek/Bölücü Kasetlerinin aşağı doğru konumlanması ve üst üste istiflenebilmesini sağlayacak yapıda olacaktır. Dolabın fiber sonlandırma bölümünde yer olacaktır. Kaset bağlantı ayağının yukarısında ve aşağısında, kaset tutucu cırt bant için gerdirme delikleri yer olacaktır.		
<b>U-Link Konektör Paneli</b>		İki kapağın birleşme noktasında yer alacak olup 8'li U-Link Modüllerin takılıp sökülmesine ve kapaklarda bulunan kilitlerin sonlandırılmasına imkân sağlayacak yapıda olacaktır.		
<b>Pigtail Yönlendirme Parçası</b>		Ek/Bölücü Kasetlerinin yanında Pigtail Yönlendirme Parçası ve bu parçada kablo bağlı takmak için delikler, kablo toparlayıcısı yer olacaktır.		
<b>Fiber Sarım Aparatı</b>		Kasetlerin altında yarım güneş şeklinde 2 adet parçadan oluşacak olup tümü dairesel yapıda olacaktır.		
<b>Fiber Yönlendirme Aparatı(makara)</b>		Abone bağlantı bölümünde iki adet en az 40 mm çapında kablo yönlendirme makarası bulunacaktır.		
<p>1. Dolaplar içerisinde kullanılacak pasif optik malzemeler (bölgü, U-Link adaptörler, Konektörler vs) Onaylı Ürün Tedarikçi Listesinde yer alan marka ve modellerden olacaktır. Liste de yer almayan malzemeler için Türksat'ın belirlediği teknik özelliklere göre onay alınması gerekmektedir. Sarf malzeme kapsamında yer alan ürünler (ek kaseti, kör tapa, rakor, makara, cırt bant vb.) için ise Türksat'tan yazılı (e-mail) onay alınmadan</p>				

kullanılamayacaktır. Kullanılacak malzemelerin marka ve modelleri liste halinde sunulacaktır.

2. Her bir tüp tip bölücü, bölücü kasetine montajı yapılmış olacaktır. Bölücünün giriş ucu, ek kaseti içerisinde, sahadan gelen fiber kil ile füzyon ek yapımına uygun olacak şekilde sonlandırılmış olacaktır. Bölücünün çıkış uçları ise konektörlenerek U-Link adaptör modülünde sonlandırılmış olacaktır. Bölüclerin giriş uçları farklı renkte ya da işaretle belirtilecektir.
3. Dolap içerisinde duvara 4 noktadan monte edilebilecek yapıda olacaktır. Duvar montajı için gerekli tüm aparatlar (civata, somun, dübel, vb.) dolap içerisinde yer alacak olup paslanmaz yapıda olacaklardır.
4. Silindir kilit, Mesan silindir kilit ve Atos silindir kilit kullanılacaktır. Türksat gerekli gördüğü takdirde yeterli teknik özelliklere sahip farklı marka ve modeller için onay verebilecektir.
5. Dolap içlerinde; üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının yer aldığı sökülmez, yazıları silinmez ve paslanmaz yapıda bir plaka (30\*50mm) olacaktır.
6. Kapak, menteşeli yapıda 180° açılabilir yapıda olacaktır.
7. Dolapların kapak yüzeylerine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
8. Dolap içerisinde fiber kabloyu merkezleme levhasına sabitlemek ve kabloları toparlamak için 5 adet kablo bağlı konacaktır.
9. Dolap içerisinde 2 adet PG 16/PG 13,5 ebadında plastik kablo rakoru yer alacaktır.
10. Dolap içinde topraklama kablosunun irtibatlandırılabilmesi için topraklama vidası konulacaktır. Kullanılacak menteşe, toprak sürekliliğini sağlayacak şekilde olacaktır. Aksi takdirde, dolap kapaklarının ayrıca topraklanması gerekecektir.
11. Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.
12. Ek kasetlerinde kullanılan ek koruyucuları, kasette ek koruyucusu için ayrılan boşluklara uygun ebatta olacak ve ilgili yuvalara montajı yapıldığında fiber kilların sıkışmasına neden olmayacaktır.
13. Dolap içerisinde, yapılacak ek sayısına göre, ek koruyucusu konacaktır.
14. Bükülmenin sık olacağı kaset girişlerinde ve fiber kilların muhafazası için sarmal yapıda şeffaf hortum kullanılacaktır. Hortum kasete girdikten sonra kasete sabitlenecektir.
15. Kablo giriş deliklerin kenarları, fiber kabloların zarar görmemesi için siyah contayla kaplanarak ovalleştirilecektir.
16. Kullanılacak U-Link adaptörler (şeffaf koruma kapaklı) ve modülü SC-APC konnektörlemeye uygun yapıda olacaktır.
17. Türksat ürün testlerinde gerek gördüğü standartların sertifikalandırmasını talep edebilecektir.
18. Türksat, ürünlerde bulunan ve şartnamede olmayan özellikler için onay ya da ret verebilecektir. Bunun yanında şartnamede yer alan ürünlerin üretiminde belirlenen özelliklerin, Türksat lehine daha uygun yada avantajlı olması durumunda Türksat bu özelliklere onay verebilecektir.

#### FTTH PASİF SAHA DOLABI

##### GENEL ÖZELLİKLER

**Y-800:** Genişlik=Max 800 mm, Derinlik=Max 330 mm, Yükseklik=Max 1225 mm, Baza=300 mm

1. FTTH Pasif Saha Dolabı modüler ya da kaynaklı yapıda, tek cidarlı olarak üretilicektir. Dolaplarda ön kapaklar, yanlarla birlikte akordeon şeklinde açılabilir ya da ön ve yan kapaklar ayrı ayrı açılabilir yapıda olacaktır. Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır. Kabin içi 19" rack yapıda ve içerisinde 24U yüksekliğinde kullanılabilir alan olacaktır. Dolap ölçütleri ±1cm olabilecektir.
2. Dolapların cidarları, 19" dikmeler, baza ve ana profilleri oluşturan yapılar, minimum 1,5 mm kalınlığında, 275gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sac yada AZ 150gr/m<sup>2</sup> alüminyum-çinko kaplamalı sıcak daldırma Aluzinc(Galvalum) sacdan üretilicektir. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.

3. Dolaplar içerisinde kullanılacak pasif optik malzemeler (bölgücü, U-Link adaptörler, konektörler vs) Onaylı Ürün Tardeřicki Listesinde yer alan marka ve modellerden oluşacaktır. Liste de yer almayan malzemeler için Türksat'ın belirlediği teknik özelliklere göre onay alınması gerekmektedir. Sarf malzeme kapsamında yer alan ürünler (ek kaseti, kör tapa, rakor, makara, cırt bant vb.) için ise Türksat'tan yazılı (e-mail) onay alınmadan kullanılamayacaktır. Kullanılacak malzemelerin marka ve modelleri liste halinde sunulacaktır.
4. Dolapların kapaklarında yüksek güvenlikli barel kilit mekanizması bulunacaktır. Kilit dışardan yapılan müdahale ile kırılsa bile 3 noktadan bağlı ispanyolet çubukları pozisyonu değiştirilemez şekilde dizayn edilecektir. İspanyolet kilit çubukları ana bağlantı noktası hariç en az 4 noktadan sabitlenecektir.
5. Dolaplarda yan kapak bulunması durumunda yan kapaklar içten, kilitle kitlenebilir yapıda olacaktır. Türksat gerekli gördüğü takdirde kilitleme mekanizmasında değişiklik talep edebilir
6. Dolap, altına toprak üstü baza konularak sahaya montaj edilecek yapıda üretilicektir. Dolaplar en az 8 noktadan paslanmaz bağlantı elemanları(vida, rondela, pul vs.) ile bazaya bağlanacaktır. Bazanın ölçülerini dolap ölçüleriley örtüşecek ve yüksekliği 300 mm olacaktır.
7. Toprak üstü bazanın önünde fiber kablo işlenmesi için sökülebilir kapak bulunacaktır. Bazanın ön ve yan kapaklarında, menholdeki sıcak havanın dışarı atılması için panjurlar bulunacaktır. Ön kapak minimum 8 adet torx vidalar ile tutturulacaktır.
8. Dolabın toprağa sabitlenebilmesi için toprak üstü bazasıyla aynı ölçülerde, kapaksız ve önde boruların gireceği patlatmalı yapıda, 7,5 cm çapında dört delik bulunan 1 adet toprak altı bazası kullanılacaktır. Derinlige göre istendiğinde 2 adet toprak altı bazası kullanılabilecektir.
9. Kablo geçişleri için dolabın sağ köşesinde dörderli iki sıra halinde, 3 adet PG21 plastik kablo rakoru ve 5 adet PG16 plastik kablo rakoru konulacaktır. Kablo girişleri, kablonun S çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır.
10. Dolap içerisinde rack dikmelerinin sol tarafında patch-cordlarının sarılabilmesi için en az 4 cm lik çapta 4 adet dikey konumlanmış yanmaz plastik silindirik fiber yönlendirme aparatı (tambur/makara) bulunacaktır.
11. Dolapların boyaları ISO 12944-2 ye göre C3 Sınıfı, Ral-9016 polyester yüksek korozyon ve UV dayanıklı ince püttürlü boya olacaktır. Kaplama  $100 \pm 20$  mikron kalınlığında olacaktır. Minimum 1000-Saatlik tuz testine dayanıklı olacaktır.
12. Dolap içerisinde, kablo giriş / çıkışlarının üstünde, ileri geri gidebilen kayar yapıda (raylı), köprülü ya da delikli yapıda ve klemens ile gövdeye bağlanabilir fiber merkezleme levhası olacaktır.
13. Dolapta, 48 adet kaset tipi bölücünün 19" dikmelere yatay ve kademeli olarak monte edilebileceği, maksimum 6U yükseltmeye sahip kaset tipi bölücü sabitleme modülü(paneli) yer alacaktır. Kaset tipleri Türksat'ın isteğine göre (1x2) ve katları şeklinde olabilecektir.
14. Her bir kaset tipi bölücünün ve tüp tip bölücünün üstünde seri numarası bulunacak olup bölücü sabitleme modülünün ön yüzüne ve bölücü kasetine yapıştırılmak üzere etiket bulunacaktır.
15. Dolap içerisinde bulunan çekmecelere, bufferların giriş yapıp tutturulabilmesi için 5 metre esnek spiral hortum konulacaktır.
16. Dolap içerisinde giren fiber kabloların sonlandırılması ve esnek spiral boru ile tutturulabilmesi için 8 adet kablo sabitlemede kullanılan jelli, ısıyla büzünen kapama manşonu (daralan makaron) konacaktır.
17. Dolap içerisinde bulunan bölücü ve çekmeceleri etiketlemek için solmayan, yazısı silinemeyen, yapışkan zamanla çökmenin özelliklerde ve uzun ömürlü plastik ya da alüminyum etiketler yapıştırılacaktır.
18. Dolaplar, TÜRKAK akreditasyonu olan laboratuvara, TS EN 61439-5 standarı kapsamındaki testlere tabi tutulacaktır. Türksat bu standardın sertifikalandırılmasını talep edebilecektir. Türksat gerekli gördüğü takdirde farklı standartlar kapsamında farklı testler talep edebilecektir.
19. Kapaklar en az 3 noktadan dolaba menteşe ile bağlanacak olup, kullanılacak menteşe, anti-vandal özellikli, toprak sürekliliğini sağlayacak şekilde olmalıdır.
20. Kabin üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. korozyona uğramayacak yapıda paslanmaz yapıda olacaktır.
21. Dolapların çatıları kar ve yağmur birikintilerine sebep olmayacağı yapıda veya eğimde olacaktır. Bu eğim dolabın arkasına doğru olacaktır.

22. Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılı, ve seri numarasının ve dolap nosunun yazılıbildiği boşluğun yer aldığı sökülmez, yazıları silinmez yapıda paslanmaz bir plaka olacaktır.
23. Kabinlerde kullanılacak plastik malzemeler IEC60332-1 standardına göre LSZH özellikle olacaktır ve UL94 V0 standardına göre yanmazlığı test edilecektir.
24. Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu ve telefon numarası yazılacaktır.
25. Dolaplar minimum IP55 sızdırmazlık şartlarını sağlayacak ve mekanik darbelere karşı korunma sınıfı IK10 olacaktır.
26. Dolap altında kablo çekimi ve yönlendirilmesi için minimum bir adet sökülebilir yapıda kapak olacaktır.
27. Dolap kapaklarının gövdeyle birleşme yerleri yanmaz özellikle EPDM conta ile çevrelenecektir.
28. Dolap kapaklarının bakım esnasında kapanmasını önlemek için kapılara durdurucu konulacaktır.
29. Dolabın taşınabilmesi için gerekli aparatlar sağlanacak ya da de monte edilebilir yapıda olacaktır.
30. Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.
31. Dolap içerisinde patchcord'ların toparlanması için 3 mt cırtband konacaktır.
32. Dolabın topraklanma bağlantısı için M6 somun konulacaktır.
33. Türksat, ürünlerde bulunan ve şartnamede olmayan özellikler için onay ya da ret verebilecektir. Bunun yanında şartnamede yer alan ürünlerin üretiminde belirlenen özelliklerin, Türksat lehine daha uygun ya da avantajlı olması durumunda Türksat bu özelliklere onay verebilecektir.

#### FTTH OPTİK DAĞITIM DOLABI

##### GENEL ÖZELLİKLER

**Y-900:** Genişlik=Max 900 mm, Derinlik=Max 330 mm, Yükseklik=Max 2200 mm

1. Optik Dağıtım Dolabı iç kullanım kapasitesine göre 42U olacak şekilde dizayn edilecek olup, çekmece montajına uygun, 19" rack yapıda ve modüler olarak üretilicektir.
2. Alt ve üst şaseler, profiller kabin sağlamlığını ve mukavemetini artıracak; çok katlı büüküm teknolojisine sahip, kabin ağırlığı hariç en az 400kg yük taşıma kapasitesinde olacaktır. Dolaplarda, 19" dikmeler, şaseler, baza ve ana profilleri oluşturan yapılar ve dolap kapakları en az 1,5mm kalınlığında, minimum 100 gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı sıcak daldırma galvaniz sacdan imal edilecektir. Çelik saclar TSE 822 ve/veya TSE EN 10346 standardında, EURO EU DX51D+Z veya Erdemir 1311 kalite de olacaktır.
3. Dolaplar içerisinde kullanılacak pasif optik malzemeler (bölgücü, U-Link adaptörler, konektörler vs) Onaylı Ürün Tedarikçi Listesinde yer alan marka ve modellerden olacaktır. Liste de yer almayan malzemeler için Türksat'ın belirlediği teknik özelliklere göre onay alınması gerekmektedir. Sarf malzeme kapsamında yer alan ürünler (ek kaseti, kör tapa, rakor, makara, cırt bant vb.) için ise Türksat'tan yazılı (e-mail) onay alınmadan kullanılmayacaktır. Kullanılacak malzemelerin marka ve modelleri liste halinde sunulacaktır.
4. Optik Dağıtım Dolabının ön kapısı çift açılımlı olup sağa ve sola açılır yapıda olacaktır. Arka ve yan kapaklar ise sökülebilir ve modüler yapıda olacaktır. Dolap kapakları içe geçmeli gömme yapıda olacaktır. Dolap arka ve yan kapakları (içten ya da dıştan) kitlenebilir yapıda olacaktır. Kapaklıda dıştan kilit bulunması halinde, ön kapakla aynı şifreli anahtara sahip olacaktır.
5. Optik Dağıtım Dolabı alt ve üst yanlardan kablo girişine uygun olacaktır. Kabine kablo girişleri modüler yapıda (patlatmalı, sürgülü vs.) ve toz geçişlerini engelleyecek (contalı vs.) yapıda olacaktır. Kablo giriş bölümlerinde ve dolabın ortasında kabloların sabitlenmesi için kablo kelepçeleri yer alacaktır. Dolabın kablo girişleri, kablonun kesilmesini önleyecek yapı veya aparatlar olacaktır. Kablo girişleri, kablonun s çizmesini önleyecek yerden ve açıdan sağlanacaktır.
6. Optik Dağıtım Dolabı darbelere karşı yüksek mukavemet sağlayacak şekilde, elektrostatik RAL 9016 polyester ince püttürlü toz boyası ile boyanacaktır. Minimum 500-Saatlik tuz testine dayanıklı olacaktır. Metal yüzeylerde 100 ±20

mikron boyalı kalınlığı sağlanacaktır. Kullanılacak toz boyalı tutuşmaz, alev iletmez bir yapıya sahip olacaktır.

7. Optik Dağıtım Dolabı deprem veya fiziksel darbelere karşı zemine, tavana/duvara bağlanabilir yapıda olacaktır. Dolaplarla birlikte (zemin ve tavan/duvar için) deprem bağlantı kiti verilecektir. Türksat'ın istemesi halinde yükseltilmiş taban uygulamaları için yükseltilmiş taban sismik kiti üretici tarafından verilecektir.
8. Dolap içerisinde istendiğinde, Türksat teknik özelliklerine uygun, yandan girişli 24/48/72/96/144 port patch paneli konabilecektir.
9. 19" kabinlerde 4 adet kabin şasesi ile bağlantılı yükseklik ayarlamaya uygun pinyon ayak yer alacaktır. Ayakların yük taşıma kapasiteleri minimum 150kg/adet olacaktır.
10. Optik Dağıtım Dolabı, yükseltilmiş taban uygulaması bulunan zeminlere, en az 4 noktadan yükseltilerek sabitlenmek suretiyle, bağlantı ayaklarına montajı yapabilecek yapıda imal edilecektir.
11. Optik Dağıtım Dolabının sağ ve sol kısmında, kabloların sarılması için, fiber kablo ve patchcordlarının bükülme çaplarına uygun (minimum 5 cm), dikey olarak en az 10'ar adet boydan boyalı fiber yönlendirme aparatı(tambur/makara) bulunacaktır.
12. Optik Dağıtım Dolabı içerisindeki tüm metal bileşenler elektriksel olarak birbirleri ile bağlantılı olacaktır. Dolap içerisinde topraklama için topraklama seti (kablo, bakır baraklı ya da sonlandırma vidası) yer alacaktır.
13. Dolap içerisinde bulunan bölücü ve çekmeceleri etiketlemek için, solmayan, yazısı silinmeyecek, yapışkanı zamanla çıkmayan özelliklerde ve uzun ömürlü etiketler konacaktır.
14. Dolap üzerinde kullanılan tüm bağlantı elemanları; vidalar, pullar, somunlar, perçinler, somun perçinler vs. korozyona uğramayacak, paslanmaz yapıda olacaktır.
15. Dolap dışında Türksat logosu, üretici firma bilgileri (marka model vb.), üretim yılının ve seri numarasının olduğu metal paslanmaz bir plaka olacaktır. (30\*50mm).
16. Dolapta kullanılacak plastik malzemeler IEC60332-1 standardına göre LSZH özellikle olacaktır ve UL94 V0 standardına göre yanmazlığı test edilecektir.
17. Dikmelerin boyu üzerinde simetrik kullanıma uygun "U" ölçülerini belirleyen silinmeyecek serigrafi yada yazı markalanmış olacaktır.
18. Dolaplarda 40 adet M6 paslanmaz montajlama bağlantı elemanları (vida, somun, pul vb.) yer alacaktır.
19. Dolapların ön kapak yüzeyine Türksat'ın kurumsal renklerine uygun Türksat logosu yazılacaktır.
20. Dolap kapaklarının bakım esnasında kapanmasını önlemek için kapılar durdurucu konulacaktır.
21. Dolabın taşınabilmesi için gerekli aparatlar sağlanacak ya da demonte edilebilir yapıda olacaktır.
22. Optik Dağıtım Dolabı istenildiğinde kolayca yan yana birleştirilebilir yapıda olacaktır.
23. Dolapların imalatında kullanılacak malzemeler RoHS standardına uygun olacaktır.

## ÇEŞİTLİ MALZEMELER

## 1) PVC KABLO KANALLARI

- a) Kullanılacak PVC kablo kanalları en az 40x25 mm 25x25 mm 60x40 mm 80x40 mm ve ölçülerinde tam raduslu, tam kapaklı ve tüm montaj tamamlama aksaslarına sahip olmalıdır. (iç köşe ve dış köşe menteşeli hareketli olmalıdır)
- b) Kablo kanalları **TSE 50085-2-1, ISO 9001–2008** ve **VDE** belgesine sahip olmalı ve belgelendirilmelidir.
- c) Kullanılacak kablo kanalları boyanabilir ve güneş 500 W lık **UV** ışığına dayanıklı olmalıdır. Bu test belgelendirilmiş olmalıdır.
- d) Kablo Kanalları M1 sınıfı hammaddeden üretilmiş olup alev iletmeme özelliğine ve (**M1 UL94 V-0**) test raporuna sahip olmalıdır.
- e) Kablo kanalları TSE'den belgeli IP 40 koruma sınıfında olmalıdır.
- f) Kullanılacak kablo kanalları kurşunsuz hammaddeden üretilmiş olmalı ve (**VDE** den **ROHS**) özelliğine sahip olmalıdır ve belgelendirilmelidir.
- g) **VDE** den çalışma ortam sıcaklığı (- 25° C +60° C) raporu olmalıdır.
- h) Kullanılacak kablo kanalları hidrolik ve sülfirik asitlere maruz kaldığında yüzeyinde ve renginde herhangi bir değişiklik olmamalıdır.
- i) PVC kablo kanallarının yatay ve dikey montaj delikleri olmalıdır. Kanallar 25 cm aralıklarla çapraz şekilde vida ve pul kullanılarak monte edilecektir.

Hammadde Malzeme Özellikleri	İstenen Değer		Test Yöntemi
	25x25	40x25	
<b>Renk</b>	RAL 9010 ve 9016 Aralığında beyaz		
<b>Yığın Yoğunluğu</b>	Min. 0,52 g/cm <sup>3</sup>		TS 448 EN ISO 60
<b>Viskozite Sayısı (Siklohekzanon 25°C)</b>	109.0 - 122.0 cm <sup>3</sup> /g		TS EN ISO 1628-2
<b>K Sayısı (Siklohekzanon 25°C)</b>	66 - 70		TS EN ISO 1628-2
<b>Tane Boyut Dağılımı:</b> > 0.250 mm. > 0.063 mm.	Max. 8 % wt Max. 90 % wt		ISO 13320
<b>Uçucu Madde</b>	Max. 0.5 % wt		TS EN ISO 1269
<b>Kirlilik</b>	Max. 60 adet / 9 dm <sup>2</sup>		TS EN ISO 1265

## 2) PROFESYONEL QUATRO LNB

LNB	İstenen Değer
<b>Frekans (Ku-Band)</b>	10.7-11.7 / 11.7-12.75 Ghz
<b>Port sayısı</b>	4 (VL, VH, HL, HH)
<b>Kazanç</b>	≥ 52 dB
<b>Gürültü figürü</b>	≤ 0.8 dB
<b>Faz Gürültüsü</b>	-115 dBc @ >1MHz
<b>Lokal Osilatör (LO) Kararlılığı</b>	< ±2 MHz (SR >20 Msps) < ±1 MHz (SR ≥10 Msps)
<b>Lokal Osilatör (LO)</b>	9.75 / 10.60Ghz
<b>Çıkış frekansı (IF Frequency)</b>	950-2150 MHz
<b>Polarizasyonlar arası İzolasyon</b>	> 30dB
<b>Konnektör</b>	F-female (75 Ohm)
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	-30° to 60° C

### 3) ÇANAK ANTENLER

ÇANAK ANTEN	180 cm	240 cm
Kazanç	> 45 dBi	> 46 dBi
Polarizasyonlar arası izolasyon (Lineer)	>30 dB (on axis)	>30 dB (on axis)
VSWR	1.3:1 Max.	1.3:1 Max.
Rüzgâr Yükü (Operasyonel)	> 80 km/h	> 80 km/h
Solar Radyasyon	360 BTU/h/ft <sup>2</sup>	360 BTU/h/ft <sup>2</sup>
Yansıtıcı yüzey malzemesi	Glass Fiber Reinforced	Glass Fiber Reinforced
Çalışma sıcaklığı	-40° to 60° C	-40° to 60° C

## MALZEME LİSTESİ VE ÜRÜN KODLARI

<b>Grup Adı</b>	<b>Ürün Kodu</b>	<b>Ürün Adı</b>
<b>ALTYAPI MALZEMELERİ</b>	TKS-ALT-01	50 mm HDPE BORU
	TKS-ALT-02	75 mm HDPE BORU
	TKS-ALT-04	2*40 HDPE BORU
	TKS-ALT-06	40 mm HDPE BİRLEŞTİRME MANŞONU
	TKS-ALT-07	75 mm HDPE 16 ATÜ BORU
	TKS-ALT-13	TİP 10A KOMPOZİT EK ODASI (Kare - 485 x 485, h= 415 - 12,5 ton)
	TKS-ALT-15	BETONARME EK ODASI KAPAĞI (Sfero Döküm 60x80cm.)
	TKS-ALT-16	BETONARME EK ODASI KAPAK ÇERÇEVESİ (Sfero Döküm 60x80cm.)
	TKS-ALT-17	40x32x32 3'lü HDPE GÖZ ÇOKLAYICI BORU
	TKS-ALT-18	63 mm HDPE 10 ATÜ BORU
	TKS-ALT-20	BETONARME EK ODASI KOMPOZİT KAPAĞI - METAL LEVHALI (ÇERÇEVE HARİÇ)
	TKS-ALT-21	110 mm HDPE BORU
	TKS-ALT-22	50 mm HDPE BORU BİRLEŞTİRME MANŞONU
	TKS-ALT-23	75 mm HDPE BORU BİRLEŞTİRME MANŞONU
	TKS-ALT-24	110 mm HDPE BORU BİRLEŞTİRME MANŞONU
	TKS-ALT-25	50 mm HDPE BORU TIKAMA KEPİ
	TKS-ALT-26	75 mm HDPE BORU TIKAMA KEPİ
	TKS-ALT-27	110 mm HDPE BORU TIKAMA KEPİ
	TKS-ALT-28	50 mm HDPE BORU İKİLİ DESTEK TUTTURUCU
	TKS-ALT-29	75 mm HDPE BORU İKİLİ DESTEK TUTTURUCU
	TKS-ALT-30	110 mm HDPE BORU İKİLİ DESTEK TUTTURUCU
	TKS-ALT-31	32 mm HDPE BİRLEŞTİRME MANŞONU
	TKS-ALT-32	2*40 HDPE ve 40x32x32 HDPE BORU TIKAMA KEPİ
	TKS-ALT-33	63 mm HDPE 10 ATÜ BORU TIKAMA KEPİ
	TKS-ALT-34	75 mm HDPE 16 ATÜ BORU TIKAMA KEPİ
	TKS-ALT-35	TİP 10B KOMPOZİT EK ODASI (Kare- 485 x 485, h= 415 - 1,5 ton)
	TKS-ALT-36	TİP 20A KOMPOZİT EK ODASI (Silindir - φ 530, h = 450 - 12,5 ton)
	TKS-ALT-37	TİP 20B KOMPOZİT EK ODASI (Silindir - φ 530, h = 450 - 1,5 ton)
	TKS-ALT-38	TİP 30A KOMPOZİT EK ODASI (Silindir - φ 300, h = 410 - 12,5 ton)
	TKS-ALT-39	TİP 30B KOMPOZİT EK ODASI (Silindir - φ 300, h = 410 - 1,5 ton)
	TKS-ALT-40	TİP 40A KOMPOZİT EL ODASI (Silindir - φ 200, h=330 - 12,5 ton)
	TKS-ALT-41	TİP 300A BETONARME EK ODASI TAKIMI (KOMPOZİT KAPAK VE ÇERÇEVE DAHİL)
	TKS-ALT-42	TİP 300B BETONARME EK ODASI TAKIMI (KOMPOZİT KAPAK VE ÇERÇEVE DAHİL)
	TKS-ALT-43	TİP 100 BETONARME EK ODASI TAKIMI (KOMPOZİT KAPAK VE ÇERÇEVE DAHİL)
	TKS-ALT-44	BETONARME YÜKSELTME ELEMANI
	TKS-ALT-45	KOMPOZİT YÜKSELTME ADAPTÖRÜ (Civata, somun vb. bağlantı parçaları dahil)
	TKS-ALT-46	DOLGU MALZEMESİ
	TKS-ALT-47	İNCE KUM
	TKS-ALT-48	C 25/30 SINIFI HAZIR BETON
	TKS-ALT-49	ASFALT
	TKS-ALT-50	PARKE TAŞI (6-8-10 cm yükseklik)
	TKS-ALT-51	KARO TAŞI
	TKS-ALT-52	GALVANİZ BORU 1/2"
	TKS-ALT-53	GALVANİZ BORU 1" (1 inç = 2,54 cm)
	TKS-ALT-54	GALVANİZ BORU 1-1/2"
	TKS-ALT-55	GALVANİZ BORU 2"
	TKS-ALT-56	PVC KAPLI ÇELİK SPİRAL BORU 1/2"
	TKS-ALT-57	PVC KAPLI ÇELİK SPİRAL BORU 1"
	TKS-ALT-58	PVC KAPLI ÇELİK SPİRAL BORU 1-1/2"
	TKS-ALT-59	PVC KAPLI ÇELİK SPİRAL BORU 2"
	TKS-ALT-60	AĞAC DİREK L=8 M. Q=13 cm.
	TKS-ALT-61	AĞAC DİREK L=10 M. Q=13 cm.
	TKS-ALT-62	40 mm HDPE 10 ATÜ BORU
	TKS-ALT-63	63 mm HDPE BİRLEŞTİRME MANŞONU
<b>ÇEŞİTLİ MALZEMELER</b>	TKS-DGR-01	OPTİK ZAYIFLATICI (1-10 dB)
	TKS-DGR-02	TOPRAKLı PRİZ (İKİLİ)
	TKS-DGR-03	ANTİGRON KABLO NYM 3*2,5

	TKS-DGR-04	ANTİGRON KABLO NYM 3*1,5
	TKS-DGR-05	V OTOMAT 6 A (KOMPLE KUTULU KORUYUCULU)
	TKS-DGR-06	YERALTI ENERJİ KABLOSU-ZIRHLI (4X10 mm <sup>2</sup> )
	TKS-DGR-07	TOPRAKLAMA KABLOSU
	TKS-DGR-08	ASMA KİLİT (KİLİT, ASMA APARATI, SOMUN CIVATA DAHİL)
	TKS-DGR-12	SAHA DOLABI TOPRAKLAMA ÇUBUĞU (Aparatları ile Birlikte) - 12x85
	TKS-DGR-13	SAHA DOLABI TOPRAKLAMA ÇUBUĞU (Aparatları ile Birlikte) - 15x100
	TKS-DGR-14	SAHA DOLABI TOPRAKLAMA ÇUBUĞU (Aparatları ile Birlikte) - 18x120
	TKS-DGR-26	180 cm KU BAND ANTEN (Ayak ve montaj aparatları dahil)
	TKS-DGR-27	PROFESYONEL QUATRO LNB
	TKS-DGR-28	19" RACK SİSTEM KABİNİ - 42 U (60X60 cm) 4 lü fan ve 10 lu grup priz dahil
	TKS-DGR-29	19" RACK SİSTEM KABİNİ - 42 U (60X80 cm) 4 lü fan ve 10 lu grup priz dahil
	TKS-DGR-30	PVC KABLO KANALI (25X25)
	TKS-DGR-31	PVC KABLO KANALI (40x25)
	TKS-DGR-32	240 cm KU BAND ANTEN (Ayak ve montaj aparatları dahil)
	TKS-DGR-34	50X40mm GALVANİZLİ METAL KABLO KANALI (1,5mm ET Klınıği)
	TKS-DGR-35	PVC KABLO KANALI 60X40
	TKS-DGR-36	PVC KABLO KANALI 80X40
	TKS-DGR-37	4X16 ÇELİK ZIRHLI ELEKTRİK KABLOSU
	TKS-DGR-38	2X25A 30MA K.A.K. RÖLESİ
	TKS-DGR-39	1*16A C OTOMAT SİGORTA
	TKS-DGR-40	NH 00 BOY YATAY YÜK KESİCİ
	TKS-DGR-41	WGT 10 TOPRAKLAMA KLEMENSİ
	TKS-DGR-42	25X30 TABAN SAÇLI PANO
	TKS-DGR-43	19" RACK SİSTEM KABİNİ - 42U (80x80 cm) 4lü Fan Ve 2x18li Grup Priz (Otomat Dahil) Dahil
DAĞITIM DOLAPLARI	TKS-DLP-01	KÜÇÜK BOY BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-02	ORTA BOY BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-03	T-75 AKTİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-04	YÜKSELTİCİ SAHA DOLABI
	TKS-DLP-05	DAĞITICI SAHA DOLABI
	TKS-DLP-06	T-190 AKTİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-07	T-125 AKTİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-09	SAHA DOLABI ISI EŞANJÖRÜ 60 W
	TKS-DLP-10	SAHA DOLABI ISI EŞANJÖRÜ 80W
	TKS-DLP-11	SAHA DOLABI ISI EŞANJÖRÜ 110 W
	TKS-DLP-12	700 lük SAHA DOLABI
	TKS-DLP-13	ESKİ TİP UPS DOLABI
	TKS-DLP-14	T-75 PASİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-15	UPS DOLABI AKÜ KORUMA KAPAĞI
	TKS-DLP-16	BÜYÜK BOY BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-17	T-75 KÜÇÜK BOY PASİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-18	T-75-A AKTİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-19	T- 125 PASİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-20	T-190 PASİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-21	T-75 SAHA DOLABI BETONARME KAİDESİ
	TKS-DLP-22	19" AKTİF RACK SİSTEM KABİNİ İSKELETİ - 42U (60X60 cm) (1 set Deprem Kiti, 4 adet tekerlek, 4 lü Fan, Grup Prizler ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dahil)
	TKS-DLP-23	19" AKTİF RACK SİSTEM KABİNİ İSKELETİ - 42U (60X80 cm) (1 set Deprem Kiti, 4 adet tekerlek, 4 lü Fan, Grup Prizler ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dahil)
	TKS-DLP-24	19" AKTİF RACK SİSTEM KABİNİ İSKELETİ - 42U (80X80 cm) (1 set Deprem Kiti, 4 adet tekerlek, 4 lü Fan, Grup Prizler ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dahil)
	TKS-DLP-25	19" PASİF RACK SİSTEM KABİNİ İSKELETİ - 42U (60X60 cm) (1 set Deprem Kiti, 4 adet Tekerlek ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dahil)

	TKS-DLP-26	19" PASİF RACK SİSTEM KABİNİ İSKELETİ - 42U (60X80 cm) (1 set Deprem Kiti, 4 adet Tekerlek ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dâhil)
	TKS-DLP-27	19" PASİF RACK SİSTEM KABİNİ İSKELETİ - 42U (80X80 cm) (1 set Deprem Kiti, 4 adet Tekerlek ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dâhil)
	TKS-DLP-28	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ TEMPERLİ ÖN CAM KAPAK - 42U (60X60cm - 60X80cm)
	TKS-DLP-29	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ TEMPERLİ ÖN CAM KAPAK - 42U (80X80cm)
	TKS-DLP-30	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ PERFORE (%63) ÖN KAPAK/ARKA KAPAK - 42U (60X60cm - 60X80cm)
	TKS-DLP-31	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ PERFORE (%63) ÖN KAPAK/ARKA KAPAK - 42U (80X80cm)
	TKS-DLP-32	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ DÜZ YAN KAPAK - 42U (GENİŞLİK 60cm)
	TKS-DLP-33	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ DÜZ YAN KAPAK - 42U (GENİŞLİK 80cm)
	TKS-DLP-34	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ DÜZ ARKA KAPAK - 42U (60X60cm - 60X80cm)
	TKS-DLP-35	19" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ DÜZ ARKA KAPAK - 42U (80X80cm)
	TKS-DLP-36	16 LİK FTTH BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-37	32 LİK FTTH BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-38	48 LİK FTTH BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-39	FTTH PASİF SAHA DOLABI
	TKS-DLP-40	FTTH OPTİK DAĞITIM DOLABI
	TKS-DLP-41	19" veya 21" AKTİF RACK SİSTEM KABİNİ - 47U (80X80 cm) (2 YAN KAPAK, 1 set Deprem Kiti, 1 Set Kablo Organiser, 4 set grup priz (Her set 1x16 A ve 6 Grup Priz) ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dâhil)
	TKS-DLP-42	19" veya 21" AKTİF RACK SİSTEM KABİNİ - 47U (80X100 cm) (2 YAN KAPAK, 1 set Deprem Kiti, 1 Set Kablo Organiser, 4 set grup priz (Her sette 1x16 A ve 6 Grup Priz) ve 40 adet Bağlantı Elemanları Dâhil)
	TKS-DLP-43	19" veya 21" AKTİF/PASİF RACK SİSTEM KABİNİ PERFORE (%63) ÖN KAPAK/ARKA KAPAK - 47U (80X80cm - 80X100cm)
	TKS-DLP-44	8 LİK FTTH BİNA DAĞITIM KUTUSU
	TKS-DLP-45	FTTH SAHA DOLABI KASET TİPİ BÖLÜCÜ SABİTLEME PANELİ
	TKS-DLP-46	FTTH SAHA DOLABI TOPRAK ALTI BAZASI
AKÜ-UPS	TKS-ENJ-01	KABLO TV SAHA UPS (380VA-48VAC)
	TKS-ENJ-02	12V-55AH AKÜ
	TKS-ENJ-03	1000VA 19" RACK UPS
	TKS-ENJ-04	2000VA 19" RACK UPS
	TKS-ENJ-05	12V-9AH AKÜ
	TKS-ENJ-06	12V-18AH AKÜ
	TKS-ENJ-07	12V-100AH AKÜ
	TKS-ENJ-08	MICRO UPS
FİBER OPTİK KABLO VE AKSESUARLARI	TKS-FOM-01	12 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-02	24 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-03	96 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-04	216 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-05	12 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-06	24 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-07	96 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-08	216 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-09	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SİMPLEX, L=3M
	TKS-FOM-10	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SİMPLEX, L=5M
	TKS-FOM-11	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SİMPLEX, L=10M
	TKS-FOM-12	PATCHCORD SC/APC TO E2000, SM, SİMPLEX, L=3M
	TKS-FOM-13	PATCHCORD SC/APC TO E2000, SM, SİMPLEX, L=5M
	TKS-FOM-14	PATCHCORD SC/APC TO E2000, SM, SİMPLEX, L=10M
	TKS-FOM-15	PIGTAIL SC/APC, SM, SİMPLEX, L=3M
	TKS-FOM-16	12FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-17	24FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-18	48FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-19	96FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-20	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (12PORT)

KOAKSİYEL KABLolar	TKS-FOM-21	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (24PORT)
	TKS-FOM-22	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (48PORT)
	TKS-FOM-23	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (96PORT)
	TKS-FOM-24	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (216PORT)
	TKS-FOM-25	12/24 PORT EK KASETİ
	TKS-FOM-26	DAHİLİ FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (1 KASET / 12PORT) (12 adet pigtail, 1 adet kaset, 6 adet dx adaptör, montaj malzemeleri fiyata dahildir.)
	TKS-FOM-27	ZIRHLİ PATCHCORD
	TKS-FOM-28	ZIRHLİ PIGTAIL
	TKS-FOM-29	144 FOY FİBEROPTİK KABLO
	TKS-FOM-30	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SİMPLEX, L= 1M
	TKS-FOM-31	PATCHCORD SC/APC TO E2000, SİMPLEX, L= 1M
	TKS-FOM-32	PIGTAIL SC/APC, SM, Simplex, L= 1M
	TKS-FOM-33	SC/APC SM SİMPLEX ADAPTER
	TKS-FOM-34	19" 1U TERMİNASYON SETİ (BOŞ)
	TKS-FOM-35	4 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-36	4PORT DAHİLİ FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (4 adet pigtail, 1 adet kaset, 2 adet dx adaptör, montaj malzemeleri fiyata dahildir.)
	TKS-FOM-37	48 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-38	72 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-39	48 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-40	72 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-41	144 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-42	PATCHCORD LC/APC TO SC/APC, SM, SİMPLEX, L= 1M
	TKS-FOM-43	PATCHCORD LC/APC TO LC/APC, SM, SİMPLEX, L= 1M
	TKS-FOM-44	PATCHCORD LC/APC TO SC/APC, SM, SİMPLEX, L= 3M
	TKS-FOM-45	PATCHCORD LC/APC TO LC/APC, SM, SİMPLEX, L= 3M
	TKS-FOM-46	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (72PORT)
	TKS-FOM-47	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (144PORT)
	TKS-FOM-48	72FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-49	144FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-50	FİBER OPTİK KABLO EK KUTUSU (432PORT)
	TKS-FOM-51	432 FOY FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-52	4 FOH FİBER OPTİK KABLO
	TKS-FOM-53	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SIMPLEX, L= 0,25M
	TKS-FOM-54	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SIMPLEX, L= 0,5M
	TKS-FOM-55	PATCHCORD SC/APC TO SC/APC, SM, SIMPLEX, L= 2M
	TKS-FOM-56	FTTH ABONE KABLOSU (DROP)
	TKS-FOM-57	FTTH DAİRE İÇİ ABONE PRİZİ
	TKS-FOM-58	FTTH FİBER HIZLI KONNEKTÖR
	TKS-FOM-59	FTTH SAHA DOLABI 24FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-60	FTTH SAHA DOLABI 48FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-61	FTTH SAHA DOLABI 96FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-FOM-62	FTTH SAHA DOLABI 144FO 19" TERMİNASYON SETİ (FULL DOLU)
	TKS-KAB-01	YERALTI KOAKSİYEL KABLO - 2,2 mm BAKIR
	TKS-KAB-02	YERALTI KOAKSİYEL KABLO - 3,3 mm BAKIR
	TKS-KAB-03	YERALTI KOAKSİYEL KABLO - 3,15 mm ALÜMİNYUM
	TKS-KAB-04	YERALTI KOAKSİYEL KABLO - 4,22 mm ALÜMİNYUM
	TKS-KAB-05	FİDER KABLO - RG11 BAKIR
	TKS-KAB-06	FİDER KABLO - TRS 2,2 BAKIR
	TKS-KAB-08	HAVAİ KOAKSİYEL KABLO - 2,2 mm BAKIR
	TKS-KAB-09	HAVAİ KOAKSİYEL KABLO - 3,3 mm BAKIR
	TKS-KAB-10	HAVAİ KOAKSİYEL KABLO - 3,15 mm ALUMİNYUM
	TKS-KAB-11	HAVAİ KOAKSİYEL KABLO - 4,22 mm ALUMİNYUM
	TKS-KAB-12	HAVAİ FİDER KABLO RG11 BAKIR
	TKS-KAB-13	HAVAİ FİDER KABLO - TRS 2,2 BAKIR
	TKS-KAB-14	DAHİLİ KOAKSİYEL KABLO - RG11 BAKIR
	TKS-KAB-16	CMTS KABLOSU
	TKS-KAB-17	DAHİLİ KOAKSİYEL RG6 DROP
	TKS-KAB-18	DAHİLİ KOAKSİYEL RG6 HEADEND
	TKS-KAB-19	JUMPER KABLO 0,25 METRE
	TKS-KAB-20	JUMPER KABLO 1 METRE

	TKS-KAB-21	JUMPER KABLO 3 METRE
	TKS-KAB-22	JUMPER KABLO 5 METRE
	TKS-KAB-23	JUMPER KABLO 10 METRE
KONNEKTÖRLER	TKS-KON-01	3,5/12 KONNEKTÖR (TÜM YERALTI KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-02	5,8"(PIN) KONNEKTÖR (TÜM YERALTI KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-03	SPLİCE KONNEKTÖR (TÜM YERALTI KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-04	F-MALE KONNEKTÖR (TÜM YERALTI KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-05	KES KONNEKTÖR (TÜM YERALTI KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-06	IEC KONNEKTÖR (TÜM DAHİLİ KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-07	F-F KONNEKTÖR (TÜM DAHİLİ KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-08	F-MALE KONNEKTÖR (RG6 DAHİLİ KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-09	F-MALE KONNEKTÖR (RG11 DAHİLİ KABLOLAR İÇİN)
	TKS-KON-10	MCX KONNEKTÖR (CMTS KABLOSU İÇİN)
	TKS-KON-11	F KİLİTLİ SONLANDIRMA DİRENÇİ
	TKS-KON-12	F SONLANDIRMA DİRENÇİ
	TKS-KON-13	5/8" SONLANDIRMA DİRENÇİ
	TKS-KON-14	3,5/12 SONLANDIRMA DİRENÇİ
	TKS-KON-15	KES TİPİ SONLANDIRMA DİRENÇİ
	TKS-KON-16	F-MALE KONNEKTÖR (RG59 DAHİLİ KABLOLAR İÇİN)
OPTİK SİSTEMLER	TKS-OPS-01	AKTİF OPTİK TAŞIYICI ÜNİTE (Subrack - 2 Power Supply Dahil – 2RU/3RU/4RU)
	TKS-OPS-02	PASİF OPTİK TAŞIYICI ÜNİTE (Subrack-3RU/4RU/5RU)
	TKS-OPS-03	1:2 OPTİK SPLİTTER
	TKS-OPS-04	1:4 OPTİK SPLİTTER
	TKS-OPS-05	1:8 OPTİK SPLİTTER
	TKS-OPS-06	1:16 OPTİK SPLİTTER
	TKS-OPS-07	1:32 OPTİK SPLİTTER
	TKS-OPS-08	8 KANAL CWDM MUX-DEMUX
	TKS-OPS-09	16 KANAL CWDM MUX-DEMUX
	TKS-OPS-10	HIGH/LOW BAND CWDM FİLTTER
	TKS-OPS-11	4 ITU GRID KANAL DWDM MUX-DEMUX
	TKS-OPS-12	8 ITU GRID KANAL DWDM MUX-DEMUX
	TKS-OPS-13	OADM/OADM (OPTICAL ADD DROP FILTER/MUX)
	TKS-OPS-14	WAVELENGHT DİVİSİON MULTİPLEXER (WDM-1)
	TKS-OPS-15	WAVELENGHT DİVİSİON MULTİPLEXER(WDM-2)
	TKS-OPS-18	1310nm MV 12 dBm TRANSMİTTER
	TKS-OPS-19	C-BAND ST TRANSMİTTER
	TKS-OPS-20	C-BAND EM TRANSMİTTER
	TKS-OPS-21	NARROWCAST TRANSMİTTER
	TKS-OPS-22	1x13 dBm EDFA
	TKS-OPS-24	4x20 dBm EDFA
	TKS-OPS-28	GERİYÖN OPTİK RECEİVER (4X4 RX)
	TKS-OPS-30	GERİYÖN RFOG RECEVIER (4X4 RFOG RX)
	TKS-OPS-31	FİBER NODE - 1X1FN
	TKS-OPS-32	FİBER NODE - 2X2FN
	TKS-OPS-33	İLERİYÖN ALICI MODÜLÜ (İAM)
	TKS-OPS-34	+3 dBm CWDM GERİYÖN VERİCİ MODÜLÜ (GVM)
	TKS-OPS-35	+6 dBm CWDM GERİYÖN VERİCİ MODÜLÜ (GVM)
	TKS-OPS-36	DOCSIS YÖNETİM MODÜLÜ (DYM)
	TKS-OPS-39	1610nm RFOG NODE (OBI Free)
	TKS-OPS-40	1:32 AKTİF OPTİK SPLITTER
	TKS-OPS-41	1x17 dBm EDFA
	TKS-OPS-42	2x20 dBm EDFA
	TKS-OPS-43	CWDM RFOG NODE (OBI Free)
	TKS-OPS-44	FTTB NODE (Burst Mode)
	TKS-OPS-45	AKTİF OPTİK TAŞIYICI ÜNİTE YÖNETİM MODÜLÜ (Ethernet arabirimli olacak ve SNMP destekleyecek)
	TKS-OPS-46	1:16 AKTİF OPTİK SPLITTER
	TKS-OPS-47	1310nm MV 12 dBm TRANSMİTTER - Dual
	TKS-OPS-48	C-BAND ST TRANSMİTTER - Dual
	TKS-OPS-49	NARROWCAST TRANSMİTTER - Dual
	TKS-OPS-50	1x20 dBm EDFA
	TKS-OPS-51	WAVELENGHT DİVİSİON MULTİPLEXER (WDM-3)

<b>RF PASİFLER</b>	TKS-OPS-52	1:2 OPTİK SPLİTTER (8 Lİ SET)
	TKS-OPS-53	1:8 OPTİK SPLİTTER (2 Lİ SET)
	TKS-OPS-54	HIGH/LOW BAND CWDM FİLTRE (8 Lİ SET)
	TKS-OPS-55	WAVELENGHT DİVİSİON MULTİPLEXER (WDM-3) (8 Lİ SET)
	TKS-OPS-56	FTTB NODE (Upgrade Node)
	TKS-OPS-57	32 Port CATV GPON Combiner EDFA
	TKS-OPS-58	FTTH BDK 1:2 OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-59	FTTH BDK 1:4 OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-60	FTTH BDK 1:8 OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-61	FTTH BDK 1:16 OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-62	FTTH BDK 1:32 OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-63	FTTH BDK EK KASETİ
	TKS-OPS-64	FTTH BDK 8 Lİ U-LİNK ADAPTÖR MODÜLÜ
	TKS-OPS-65	FTTH SAHA DOLABI 1:2 KASET TİPİ OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-66	FTTH SAHA DOLABI 1:4 KASET TİPİ OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-67	FTTH SAHA DOLABI 1:8 KASET TİPİ OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-68	FTTH SAHA DOLABI 1:16 KASET TİPİ OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-69	FTTH SAHA DOLABI 1:32 KASET TİPİ OPTİK BÖLÜCÜ
	TKS-OPS-70	64 port CATV GPON Combiner EDFA
<b>RF YÜKSELTİCİLER</b>	TKS-RFP-01	2 YOLLU DAHİLİ BÖLÜCÜ (SPLİTTER)
	TKS-RFP-02	3 YOLLU DAHİLİ BÖLÜCÜ (SPLİTTER)
	TKS-RFP-03	4 YOLLU DAHİLİ BÖLÜCÜ (SPLİTTER)
	TKS-RFP-04	DATA-TV BÖLÜCÜSÜ
	TKS-RFP-05	2 YOLLU HARİCİ BÖLÜCÜ (SPLİTTER)
	TKS-RFP-06	3 YOLLU HARİCİ BÖLÜCÜ (SPLİTTER)
	TKS-RFP-07	4 YOLLU DAHİLİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-08	6 YOLLU DAHİLİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-09	8 YOLLU DAHİLİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-10	2 YOLLU HARİCİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-11	4 YOLLU HARİCİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-12	8 YOLLU HARİCİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-13	4 YOLLU HARİCİ DAĞITICI (TAP-OFF / F-PORT ENERJİ GEÇİŞİLİ)
	TKS-RFP-14	2 YOLLU AHTAPOT DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-15	3 YOLLU AHTAPOT DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-16	4 YOLLU AHTAPOT DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-17	DİRECTİONAL COUPLER (DC)
	TKS-RFP-18	POWER INSERTER
	TKS-RFP-19	GALVANİK İZOLATÖR
	TKS-RFP-20	2 YOLLU AHTAPOT BÖLÜCÜ
	TKS-RFP-21	16 YOLLU DAHİLİ DAĞITICI (TAP-OFF)
	TKS-RFP-22	YÜKSEK GEÇİREN FİLTRE (HIGH PASS FILTER)
	TKS-RFP-23	RF ZAYIFLATICI (1-10 dB)
	TKS-RFP-24	TV-UYDU BİRLEŞTİRİCİ
	TKS-RFY-01	BİNA YÜKSELTİCİSİ (BA-TİP585)
	TKS-RFY-02	HAT YÜKSELTİCİSİ (HA-TİP585)
	TKS-RFY-03	HAT YÜKSELTİCİSİ DOCSIS YÖNETİM MODÜLÜ