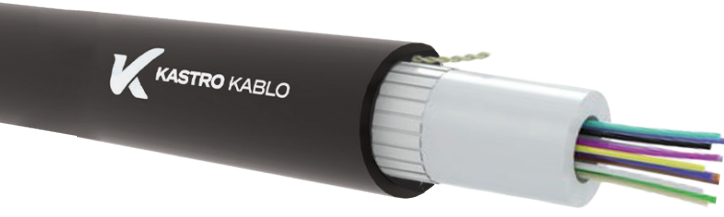




U-DQ(BN)H CLT 2-24 0.6kN

IEC 60794-1&2, EN 50399, EN 60332-1-2, IEC 60332-3-24, EN 60754-2, EN 61034



ANA ÖZELLİKLER

Merkezi serbest borulu, metal içermeyen zırlı, iç/dış mekan kullanımına uygun tek katmanlı LSZH ceket, UV ışınlarına dayanıklı.

KABLO YAPISI

Fiber Tipi	G.652-D, G.657 A1, G.657 A2, OM1, OM2, OM3, OM4, OM5
Fiber Sayısı	2-24
Ceket Rengi	Müşteri isteğine göre
Ceket UV Direnci	UV Direnci UV Stabilize

UYGULAMALAR

- * Terminal ekipmanlarına doğrudan bağlantı
- * İç/Dış mekan uygulamaları
- * FTtx kablolama
- * Küçük çapı ve hafif yapısı sayesinde kolay ve hızlı kurulum.
- Ağ sistemleri WAN, LAN uygulamaları.
- * Kemirgenlere karşı koruma.
- * İtme ve üfleme yöntemlerine uygundur.

KABLO YAPISI

Montaj Sıcaklığı	-20 °C to +60 °C (IEC 60794-1-2 F1)
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C to +60 °C (IEC 60794-1-2 F1)

NİTELİK ÖZELLİKLERİ

Kablo Yeterlilik Standartları	ANSI/ICEA S-104-696 EN 187105 TIA/EIA 598 Telcordia GR-409
--------------------------------------	--

SERTİFİKALAR

RoHS	Uygundur
ISO 9001:2015	Bu kalite yönetim sistemi kapsamında tasarlanmış, üretilmiş ve dağıtılmıştır.
ISO 14001:2015	Çevre yönetim sistemleri
ISO 45001:2018	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

MAIN FEATURES

Central Loose Tube, Non Metallic Armored, Indoor/Outdoor Single LSZH Jacket, UV- Resistant

CABLE STRUCTURE

Fiber Type	G.652-D,G.657 A1,G.657 A2,OM1,OM2,OM3,OM4,OM5
Fiber Count	2-24
Jacket Color	According to customer request
Jacket UV Resistance	UV Resistance UV Stabilized

APPLICATIONS

- * Direct Connection to Terminal Equipments
- * Indoor/Outdoor applications
- * FTtx Cabling
- * Easy and fast installation due to its small diameter and light construction.
- network systems WAN, LAN applications.
- * Rodent protection.
- * Suitable for pushing, blowing method.

CABLE STRUCTURE

Installation Temperature	-20 °C to +60 °C (IEC 60794-1-2 F1)
Operating Temperature	-30 °C to +60 °C (IEC 60794-1-2 F1)

QUALIFICATIONS

Cable Qualification Standards	ANSI/ICEA S-104-696 EN 187105 TIA/EIA 598 Telcordia GR-409
--------------------------------------	--

CERTIFICATIONS

RoHS	Compliant
ISO 9001:2015	Designed, manufactured and/or distributed under this quality management system
ISO 14001:2015	Designed, Environmental management systems
ISO 45001:2018	Occupational Health and Safety Assessment Series

Boyutlar Fiziksel Özellikler - Dimensions Physical Characteristics

									IEC 60794-1-2 Test method	
	2	4	6	8	10	12	16	24		
Number of fibers										
Number of tubes	1									
OD Tube Max. (mm)	2.6				3.0					
OD Tube Nom. (mm)	2.4				2.8					
OD Tube Min. (mm)	2.2				2.6					
OD cable Max. (mm)	5.5				6.0					
OD cable Nom. (mm)	5.0				5.5					
OD cable Min. (mm)	4.5				5.0					
Min. Jacket Thickness (mm)	0,8									
Minimum Bending radius	20 x D								E11	
Max. Operating Load (N)	600									
Maximum Installation Pulling Load (N)	900									
Crush (N/100mm)	800								E3	
Twist (torsion)	5 turn of 180° on 1m sample, both ways								E7	
Impact resistance	4.4J ; 3 x 2 times								E4	
Storage temperature Range	-20°C to +60°C								F1	
Operating temperature Range	-30°C to +60°C								F1	
Core fluid Penetration	3m sample, 1m head for 24 hours								F5	
Nom. Weight (Kg/Km)	60				72					

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.