

# TEKNİK BİLGİLER

## TECHNICAL DATA SHEET

### المعلومات التقنية



#### → APPLICATION

Single core silicone indoor termination is used for, energy cables, power house, electrical distribution points, any moisture ambient.  
During the mounting of silicone termination, apply silicone oil to insulation surface of cable.  
Indoor cable termination can be used for closed areas. Shed number changes according to rated voltage and type of terminations.

#### → SUITABLE CABLE TYPES

YXC7V-R, N2XSY, CU/XLPE/CWS/PVC, N2XSYRY,  
YAXC7V-R, NA2XSY, AL/XLPE/CWS/PVC, NA2XSYRY  
Use for, PVC insulations, XLPE, armoured cables.

#### → TECHNICAL DATA

Water Absorption	: ASTM D 570 ≤ 0, 5%
Color	: Red
Water absorption	: ASTM D 570
Surface Resistance	: 1012 Ω cm
Termination Hardness	: 40 - 45 Shore A
Volume Resistance	: 1016 Ω cm
Tensile Resistance	: 8 N/mm <sup>2</sup>
Elongation at break	: 600 %
Appropriate RoHS Standards	

Terminations duty as; exclude track on shrink tube. It's resistant from ultra violet ray, moisture, humidity and acid rains. Exclude air in critical areas, under control stress control, provide protection of cable insulation from environment, provide earth connection, prevent ingress of moisture, connect electrical equipment, and insulate exposed equipment.

The function of an earth on termination is to provide an earth connection to the cable screens, the earth connection should be capable of carrying any circulating currents without overheating in addition to the fault current of system.

Using stress control unit for termination for discharge, arc formation and provide protection of cable insulation surface, the workmanship is very important. Cable termination mounting must be done by experts

Silicone cable termination does not affect by difference in hot air and cold air. Compact design, mechanical robustness simple and fast mounting, high reliability, UV resistant, non-tracking outer tube for long life

#### → UYGULAMA

Tek Damarlı dâhilî kablo başlığı güç yalıtımlı bağlantılarında, yer üstü enerji dağıtımında her türlü nemli ortamda kullanıma uygundur.

Silikon kablo başlığı yapımında kablonun yalıtım tabakası üzerine silikon yağı dökülerek montaj yapılır.

Dâhilî kablo başlığı uygulaması bina içi kullanıma uygundur. İzolatör sayısı kablo başlığının voltaj değerine ve türüne göre değişir.

#### → UYGUN KABLO TÜRLERİ

YXC7V-R, N2XSY, CU/XLPE/CWS/PVC, N2XSYRY,  
YAXC7V-R, NA2XSY, AL/XLPE/CWS/PVC, NA2XSYRY  
PVC yalıtımlı ve XLPE kablolar ile birlikte çelik zırhlı kablolar için uygundur.

#### → TEKNİK BİLGİ

Su Geçirmezliği	: ASTM D 570 % ≤ 0,5
Renk	: Kırmızı
Yüzey Aşınma Direnci	: 1012 Ω cm
Başlık Sertlik	: 40-45 Shore A
Hacimsel Özdirenç	: 1016 Ω cm
Gerilme Direnci	: 8 N/mm <sup>2</sup>
Kopma anında Uzama	: % 600

RoHS standartlarına uygundur.

Boru üzerinde yol oluşturma izin vermez, ultra viyola işinlarına, nem, rutubet ve asit yağmurlarına dayanıklıdır. Kritik alanlarda ve kablo yalıtım yüzeyinde havanın oluşmasını, izolasyon yüzeyinin bozulmasını ve yüzey üzerindeki stres oluşumunu engeller. Yüksek yalıtkanlık sağlar. Elektrik gerilimini kontrol altında tutma, topraklama bağlantısını sağlama, nem sızıntıları engelleme, elektrik parçaları ile bağlantı kurma ve açık (korumasız) yerlerin yalıtımları gibi görevleri mevcuttur. Enerji kablolarının topraklanması işlemidir. Başlıktaki topraklanmanın faydası kablo ekranın toprakla bağlantısını kurmayı sağlamaktır. Toprak bağlantısı, sistemin hasar görmeden aşırı ısınmaksızın devrede hareket etme imkânını sağlar.

Desarj, ark oluşturumu ve yalıtım yüzeyinde bozulmayı engellemek için stres kontrol ünitesi mevcuttur. Yapılan işçilik çok önemlidir.

Kablo başlığı uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.

Sıcak ve soğuk farklılıklarından etkilenmez. Kompakt tasarım, mekanik sağlamlık, basit ve hızlı montajlama, yüksek güvenirlilik, UV ışınlarına dayanıklı, uzun ömürlü.

#### التطبيق

رائىن مقدمة كابل من نوع داخلى ذات عرق واحد مناسبة للاستعمال والتقطيع فى توصيلات القدرة الموزولة . وهي تزويط الطاقة فوق سطح الأرض وفي جميع اماكن البيئية المختلطة على الرطوبة . يتم فى صناعة رائىن كابل السيلكونيون بوضع على الطبقه العازلة للكابل زيت السليكون ومن ثم يتم تركيبه . يكون مقدمة كابل ذات نوع داخلى مناسبة للاستعمال والتقطيع داخل المباني . يختلف عدد العوارز على حسب نوع وقيمة جهد مقدمة الكابل .

#### أنواع الكوابل المناسبة

YXC7V-R, N2XSY, CU/XLPE/CWS/PVC, N2XSYRY,  
YAXC7V-R, NA2XSY, AL/XLPE/CWS/PVC, NA2XSYRY  
مناسبة مع كوابيل PVC . عازل  
وكابل من نوع XLPE مدرعة

#### المعلومات التقنية

STM D 570 % ≤ 0,5	:
1012 Ω cm	: مقاومة كشط السطح
40 - 45 Shore A	: مدة أنهاء الصالحة :
1016 Ω cm	: القوافة الأصلية للحجم :
8 N/mm <sup>2</sup>	: مقاومة الجهد :
% 600	: الاستنطالة عند عملية القطع :

ملائمة وفق معايير رو س  
لا يسمح بتشكيل أثاث على الأنابيب . له مقاومة ضد الأحماس والرطوبة وضد أشعة فيروساً السينية . يمنع من تكوين هواء على سطح الكابل العازل وكذلك في المطاولة الحرجة . ويمنع من التدهور وأصابة بالضرر على سطح العازل ويمنع أيضاً من تشكيل الضغط على السطح . يوفر عزل درجة عالية . له قابلية التحكم في الجهد الكهربائي . توفر بالاتصال مع التربة . توفر أنسنة اتصال مع من تسرب الرطوبة . يوحد له وظائف ومهام مثل عزل القطع الكهربائية . إجراء توصيلات وعزل الأماكن المفتوحة . يقوم بعملية تأثير يوفر مقدمة الكوابل هو توسيع اتصالات الكوابل . يتحقق ذلك بفضل وسائل وآلات متخصصة .  
تأتي بآلات الكهربائية . توفر أنسنة اتصالات الكوابل مع التربة . أن الاتصال بالتراب يوفر مقدمة الكوابل .  
داخل الدورة الكهربائية يوجد وحدة التحكم التي تمنع من حدوث ضرر على سطح العازل . ولمنع من تشكيل قوس . ويتم فيه تفريغ الكهرباء أن الصناعة والتشغيل مهم جدا . يتم صناعة مقدمة الكوابل من قبل الخبراء . لا يتأثر من فرق في درجة الحرارة ودرجة البرودة .

ذات تصميم مضبوط . مبنية ميكانيكياً . سريعة ويسهلة التركيب . ذات ثقة عالية . له مقاومة ضد أشعة السينية . طولية العمر .

Elektriksel Yalıtkanlık Voltage Rated	: 3,5/6kV : 3,5/6kV	Elektriksel Yalıtkanlık Voltage Rated	: 5,8/10kV : 5,8/10kV	Elektriksel Yalıtkanlık Voltage Rated	: 8,7/15kV : 8,7/15kV	Elektriksel Yalıtkanlık Voltage Rated	: 20,8/36kV : 20,8/36kV
A.A Dayanıklılık - Kuruda A.C Resistance - Dry	: 16 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 16 kV (5 Min)	A.A Dayanıklılık - Kuruda A.C Resistance - Dry	: 27 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 27 kV (5 Min)	A.A Dayanıklılık - Kuruda A.C Resistance - Dry	: 39 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 39 kV (5 Min)	A.A Dayanıklılık - Kuruda A.C Resistance - Dry	: 93,5 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 93 kV (5 Min)
A.A Dayanıklılık - Yağmurda A.C Resistance - Wet	: 14,5 kV'a kadar (1 Dak) : Up to 14,5 kV (1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda A.C Resistance - Wet	: 24 kV'a kadar (1 Dak) : Up to 24 kV(1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda A.C Resistance - Wet	: 35 kV'a kadar (1 Dak) : Up to 35 kV (1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda A.C Resistance - Wet	: 83 kV'a kadar (1 Dak) : Up to 83 kV (1 Min)
D.A Dayanıklılık D.C Resistance	: 21,5 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 21,5 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık D.C Resistance	: 36 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 36 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık D.C Resistance	: 52 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 52 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık D.C Resistance	: 125 kV'a kadar (5 Dak) : Up to 125 kV (5 Min)
Kismi Bosalma Partial Discharge	: 6kV (1 Dak) mak10pC : 6kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma Partial Discharge	: 10kV (1 Dak) mak10pC : 10kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma Partial Discharge	: 15kV (1 Dak) mak10pC : 15kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma Partial Discharge	: 36kV (1 Dak) mak10pC : 36kV (1 Min) mak10pC