

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DATA SHEET

المعلومات التقنية



→ APPLICATION

Three cores 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

YXC8V-R, N2XSEY, CU/XLPE/CTS/PVC, N2XSEYFGbY
YAXC8V-R, NA2XSEY, AL/XLPE/CTS/PVC, NA2XSEYFGbY

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 ²
Elongation at break	: 600 %
Appropriate RoHS Standards	

Terminations duty as; exclude track on shrink tube. It's resistant from ultra viola 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

Üç 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

YXC8V-R, N2XSEY, CU/XLPE/CTS/PVC, N2XSEYFGbY

YAXC8V-R, NA2XSEY, AL/XLPE/CTS/PVC, NA2XSEYFGbY

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/mm²

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 ıslamaksızın devrede hareket etme imkânını sağlar.

Desarj, ark oluşturu 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

رأس مقدمة كابل من نوع داخلي ذات 3 عروق مناسبة للاستعمال والتطبيق في توصيلات الفدرة المعروفة وفي توزيع الطاقة فوق سطح الأرض وفي جميع أماكن البيئة المخوّلة على الرطوبة . مقدمة كابل السيليكون وضع على الطبلة العازلة للقابل زيت السليكون ومن ثم يتم تركيبه . يكون مقدمة كابل ذات نوع داخلي مناسبة للاستعمال والتطبيق داخل المباني . يختلف عدد العوازل على حسب نوع وقيمة جهد مقدمة الكابل .

أنواع الكوابي المناسبة

YXC8V-R, N2XSEY, CU/XLPE/CTS/PVC, N2XSEYFGbY

YAXC8V-R, NA2XSEY, AL/XLPE/CTS/PVC, NA2XSEYFGbY

مناسبة مع كابل PVC . عازل

وكابل من نوع XLPE . مع كابل قولاذنة مدربعة

المعلومات التقنية

STM D 570 % ≤ 0,5	: عدم تسربه للمياه
اللون	: أحمر
مقاومة كشط سطح	: 1012 Ω cm
مدة آهانة الصلاحيّة	: 40 - 45 Shore A
المقاومة الأصلية للحرج	: 1016 Ω cm
مقاومة الجهد	: 8 N/mm ²
الاستنطالة عند عملية القطع	: % 600

ملائمة وفق معايير روہ
لا يسمح بتشكيل أثار على الأنابيب . له مقاومة ضد الأحماض والرطوبة وضد أشعة فيبولا السينية . يمنع من تكون هواء على سطح الكابل العازل وكذلك في المناقل المفرغة . ويعتبر من التدهور وأصابة بالضرر على سطح العازل ويعتبر أيضًا من تشكيل الضغط على سطح سطح . يوفر عزل بدرجة عالية . له قابلية التحكم في الجهد الكهربائي . توفر بالاتصال مع التربة توفر أنسس اتصال يمنع من تسرب الرطوبة . يوجد له وظائف ومهمات مثل عزل القطع الكهربائية . إجراء توصيات وعزل الاماكن المفتوحة . يقصد به تاريسن كابيات الطاقة . فائدة تاريسن مقدمة الكابل هو توفير اتصالات الكابل مع التراب . أن الاتصال داخل الدورة الكهربائية يوفر امكانية الحرارة دون مشاهدة أي ضرر دون ارتفاع في درجة الحرارة يمكنه الحركة

يوجد وحدة التحكم التي تمنع من حدوث ضرر على سطح العازل . ولمنع من تشكيل قوس . ويتم فيه تنفيذ الكهرباء أن الصناعة والتشغيل مهم جدا . يتم صناعة مقدمة الكابل من قبل الخبراء . لا يتأثر من فوق في درجة الحرارة ودرجة البرودة . ذات تصميم مضغوط . مثابة ميكانيكية . سريعة وبسيطة التركيب . ذات ثقة عالية . له مقاومة ضد ذات تصميم مضغوط . مثابة ميكانيكية . سريعة وبسيطة التركيب . ذات ثقة عالية . له مقاومة ضد

أشعة السينية . طويلة العمر

Elektriksel Yalıtkanlık	: 20.8/36/kV
Voltage Rated	: 20.8/36/kV
A.A Dayanıklılık - Kuruda	: 93.5 kV'a kadar (5 Dak)
A.C Resistance - Dry	: Up to 93 kV (5 Min)
A.A Dayanıklılık - Yağmurda	: 83 kV'a kadar (1 Dak)
A.C Resistance - Wet	: Up to 83 kV (1 Min)
D.A Dayanıklılık	: 125 kV'a kadar (5 Dak)
D.C Resistance	: Up to 125 kV (5 Min)
Kısıtlı Başlama	: 36kV (1 Dak) mak10pC
Partial Discharge	: 36kV (1 Min) mak10pC