

# TEKNİK BİLGİLER

## TECHNICAL DATA SHEET

### المعلومات التقنية



#### → APPLICATION:

T type cable joints are used for jointing power insulation connections, convenient for connection of underground, ground telecom and energy cables, park and garden illumination, underground electrical distribution, pool, any moisture ambient and under water.

#### → SUITABLE CABLE TYPES

YVV-U,YVV-R, CU/PVC/PVC and NYX

Use for, PVC insulations, HEPR, EPR,xLPE, other side, armour cables, mining, ship, airport lighting, railway, control, telephone, water pump, data and fiber cables.

#### → TECHNICAL DATA

Insulation Resin has two components; Freezing point can change according to weather situation. Insoluble in water

Viscosity : 4Pa.s at 25 °C

Joint Hardness : 65 Shores D

Tensile Strength : 13Mpa

Elongation at Break : 30%

Appropriate Voltage Range : 0.22-1kV

Electrical Insulation : Up to 5kV

Firing Point : Poliol Min. 220 °C

Freezing : Approx. at 0 °C -10 °C 30 min,  
10 °C -20 °C 15min,  
20 °C ve ↑ 10 min

Accordance with the physical, mechanical impact and appropriate RoHS Standard

#### → MECHANICAL RESISTANCE

Pull : Avg. 320 kg / cm<sup>2</sup>

Pressure : Avg. 1050 kg / cm<sup>2</sup>

Bend : Avg. 520 kg / cm<sup>2</sup>

Impulse : Avg. 16, 8 kg / cm<sup>2</sup>

For armoured cable joint mounting not need armour because of high resistance of resin

#### → UYGULAMA

T Branşman Reçineli kablo ek mufları güç yalıtımlı bağlantılarında, yer altı, yer üstü telefon ve enerji kablolari bağlantılarında, park ve bahçe aydınlatmalarında, yer altı şebeke dağıtımlarında, su havuzlarında, her türlü nemli ortamda ve su içerisinde kullanıma uygundur.

#### → UYGUN KABLO TÜRLERİ

YVV-U,YVV-R, CU/PVC/PVC ve NYX  
HEPR, PVC yalıtımlı, EPR ve XLPE kablolari ile birlikte çelik zırhlı kablolari, maden, gemi, havaalanı ışıkları, demir yolu, kontrol, telefon, su pompası, veri ve fiber kablolari için uygundur.

#### → TEKNİK BİLGİ

Yalitim sıvısı çift birleşenlidir, Donma süresi hava sıcaklığına göre değişkenlik gösterir. Su içinde çözünmez

Viskozite	: 25 °C de 4 Pa.s
Muf Sertlik	: 65 Shore D
Gerilim Dayanımı	: 13Mpa
Kopma anında uzama	: %30
Uygun Gerilim Aralığı	: 0,22-1kV
Elektriksel Yalıtımkanlık	: 5kV'a kadar
Parlama Noktası	: Poliol Min. 220 °C
Donma	: 0 °C -10 °C de 30 dakika, 10 °C -20 °C de 15 dakika, 20 °C ve ↑ 10 dakikada katılaşır

Fiziksnel, mekanik darbe ve zorlamalara karşı dayanıklıdır.  
RoHS standartlarına uygundur.

#### → MEKANİK DAYANIKLILIK

Çekme	: Ortalama 320 kg / cm <sup>2</sup>
Sıkıştırma	: Ortalama 1050 kg / cm <sup>2</sup>
Eğme/Bükme	: Ortalama 520 kg / cm <sup>2</sup>
İtme	: Ortalama 16,8 kg / cm <sup>2</sup>

Zırhlı kablo ek montajları için ayrıca zırh kullanımına, reçine mukavemetinin üst seviyede olmasından dolayı gerek yoktur.

#### التطبيق

الموصالت الإضافية للكواكب مع المادة الصمغية فرع ت مناسبة الاستعمال في توصيلات القدرة المزدوجة . وفي توصيلات كابلات الطاقة كالهاتف فوق سطح الأرض و تحت سطح الأرض . وفي أضاءة المدائق والتنزهات . توزيعات الشبكات خارج الأرض . أحواض المياه و ملائمة في جميع أنواع البنية الخارجية التي تحمي على الرطوبة والتوصيلات داخل المياه .

#### أنواع الكواكب المناسبة

YVV-U,YVV-R, CU/PVC/PVC, NYX, N2XY

ومناسبة مع كواكب PVC . HEPR معاً .

وكواكب من نوع EPR و XLPE مع كواكب فولاذية مدرعة و ملائمة أيضاً في المعادن . السفن .

وأضاءة المطارات . وطرق السكك الحديدية . والراقيات . الهواتف . مضخة مياه .

.. مضخة غاطسية وكذلك في كابلات فيبر

#### المعلومات التقنية

أن الأسنان العازل يكون بالذبذبات مزدوجة .  
يعتمد تغييرهدة التجمد على درجة الحرارة الجو .

غير قابل للذوبان في الماء

درجة الالروحة :

درجة صلابة الموسول :

درجة مقاومة الشد :

الاستحالة عند عملية القطع :

المسافة بين المهد النسب :

العزل الكهربائي :

نقطة الدهون :

التجفيف: 30 دقيقة من 0 درجة - 10 درجة

منوبة / 15 دقيقة من 10 درجة منوبة - 20 درجة

منوبة / تجمد في 10 دقائق عند 20 درجة منوبة فما فوق .

#### المقاومة الميكانيكية

السحب :

الضغط :

الدفع :

الدعج :

لا داعي لتركيب الموصالت الإضافية للكواكب المدرعة بسبب انه عند استعمال الدرع اذا كان مقاومة الراتنج

. المادة اللاصقة والدرع في مستوى عالي فلا بدعي لتركيبه .

